# ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗЕНИТНЫХ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ

Изданне второе, переработанное н дополненное

Под редакцией докторов технических наук И.С. Голубева н В.Г. Светлова

Допущено Министерством образования Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений

> МОСКВА Издательство МАИ 2001

ББК 27.5.14.4

Π79

Авторы: И.И. Архангельский, П.П. Афанасьси, Е.Г. Болотов, И.С. Голубев, А.М. Матвеенко, В.Я. Микроки, В.Н. Новиков, С.Н. Останенко, В.Г. Светпов

Рецензенты:

Научно-учебный комписсе «Специальное машиностроение» Московского государственного технического университета пм. Н.). Вауания, постанда предостанда предостанда предостанда предостанда предостанда предостанда предостанд

П 79 Проектыровляние зенимым управленных ракет / И И Архантельский, ПЛ. Афинсъев, Е.Г. Болготов, И.С. Голубев, А.М. Матментко, В.Я. Митрохи, В.Н. Новиков, С.Н. Останевко, В.Г. Светнов/Под ред. И.С. Голубева и В.Г. Светнова. – Изд. второе, перероб. и дот. — М. Идер во МАЗ, 2001. – 732 с. гля.

ISBN 5-7035-2335-4

В интер выполням соневы просктирования деятилься управленных дрягий (37%), в обобщению ваде отражениям регориации для и фундаментальные пополежиям твории проектирования. Приграманое место в книги зациального спесичное проскоторования (забражения выстранции для проскоторования (забражениям системент ресобенных предусменных располежения деятилься и проектирования (забражениям проскота динтатиль, аэродинаменноств и моссоточноструктесний растой; проектирования управлениям (забражениям растоя динтатиль, аэродинаменноств в моссоточноструктерных растой; проектирования управлениям (забражениям ракона, динтатиль, аэродинаменноств растоя управлениям (забражениям растоя управлениям растоя управлениям праводного управлениям праводного управлениям праводного управлениям праводного управлениям праводного управлениям праводного управодного управлениям праводного управлениям управлениям праводного управлениям праводного управлениям праводного управлениям праводного управлениям праводного управлениям управлениям праводного управлениям управлениям праводного управлениям упра

Кинта прадняливчена для студентов высених авиалиденных и технических учебыму заведений, жикинерио-технических работизисо и специалистов, задинакопидкод произгироранием ЗУР, комиником и силучы ПВО.

II 2705140400 - 450 094(02) - 2001

**ББК 27.5.14.4** 

ISBN 5-7035-2335-4

© И.И. Архангельский, П.П. Афанасьев, Е.Г. Болотов, И.С. Голубев, А.М. Матвеенко, В.Я. Мизрохи, В.Н. Новиков, С.Н. Остапенко, В.Г. Светлов, 2001

## посвящается

светлой памяти

выдающегося русского ученого и инженера, создателя отечественной школы зенитного ракетостроения, Геиерального конструктора, дважды Героя Социалистического Труда, акалемика Петра Лиитриевича Грушина



Петр Дмитриевич Грушии 15.01.1906 - 29.11.1993

#### Петр Дмитриевич Грушин 15.01.1906 ~ 29.11.1993

Петр Дмитриевич Грушки принадлекит к великой пледае Туполева, Ильношина, Лавочкина, Яковлева, Миковна, Сухото — титанов, на плечак которым выросла отчественная авиация. Он родился на Волте, в тороле Вольске, В 1932 году кончил Московскай авиационный виститут, после чего работая главным конструктором КБ МАИ, тае ик были создамы самолеты оригинальной конструкции: «Сталь — МАИ», «Октябрено», «Таплем — МАИ». Перед войной Грушин — Главный конструктор Харькостов выционного заволд, создает опытный истребитель дальнего сопровождения. В годы войны ПД, Грушин в качестве заместителя С.А. Лавочкина организует серийное производство прославлениям истребителей ЛА-5 и ЛА-7. После войны Пушки работает в МАИ деканом самолетостроительного фазувателя (1949—1953).

С 1953 года П.Д. Грушин – Главный и Генеральный конструктор Машиностроительного конструкторского бюро «Факел», специально созданного

для разработки зенитных управляемых ракет (ЗУР).

Грушин обладал огромным талантом конструкторы и поразительной вытумнией, позольжией ему постигать суть фильческих процессов, минуя веобходимый для обычного мышления этал магематических продеставлений. Это ему давало возможность при разработке ракет идти против установизникос возэрсняй к емело выдинати вовые оргинальные ценя и конструкцик. Грушин не мог себе позволить создавать ракеты на обычном, среднем уровие. Каждая его ракета ослежавал нозовыедение, не имеющее даллого в маролом ракетостроении, будь то вращнощееся на подининике крыдо, газоструйная система сключения или миогоопельный дантатель попеченного уплажления.

Петр Дмитрневич Грушин основал школу отечественного зенитного ракетостроения. Им оозданы первые отечественные вобильная ЗУР, твердогопдивная ЗУР и ЗУР для Вовеню-Морекого Флота, первыя отечественная сверхдальняя самонаводящаяся ЗУР; первые в мире противоракета, ЗУР с колодным вертикальным стартгом и вертикально стартующая ЗУР со склонением во запуска двенатоля.

Грушни был требовятельным и жествим человеком: бездельнику и неумеже в его кабинете появляться было нельзя. Его распоряжения выполиялись исумоснительно, и при этом люди, влюбленные в авиацию, ощущило себа его сорытивнями в захвятывающем творческом пропессе создания новых ракет и работали с иним всю жисим.

За 40 лет под руководством Генерального конструктора П.Д. Грушина в осепитанном ны коллективе разработано и поставлено на вооружение Армии и Флота сымие 15 гипов ЗУР. П.Д. Грушин был дважды удостоси звания Герох Социалистического Труда, стал изуреатом Леничской премии, был избрая дейстинтельным члеком Российской академии заук.

#### ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящая кинга является вторым изданием учебника «Проектироваиле зеинтиму управляемых ракет». Первое издание разошлося влестолько быстро, что даже не все авиацковные вузы смогли удовлетворить потребность в учебнике. Авторы получили много изложительных отзывов и рад пожеваний от предодавателей, студентов и работников промышленности. Основные пожелания связаны с расширеннем информации по борудомавние ЗУР, по вопросам технико-эхомомической оценки ракет, по определению их конкурентоспособности на самом начальном этале проектирования, когда являлятуются различные возможные технические предложения и выборается генеральное ваправление проектноконструкторских разработок.

Авторы сочли ислесообразным учесть большинство пожеданий, В остав авторесто коллектива был приглашен специалист по техниковополняем образорований с техники д-р техн, наук С.Н. Остапенко, с участвем которого были перекотрены и дополняемы разделы, посажшениые практическому системному проектированию ЗУР. Во втором издании исключены повторы и диниюты, приведена дополнительная статистическам информация, исправлены замечелиме опечатик. Основное содержание учабника, как и в первом издании, состввляет изложение соков проектирования ЗУР, исторалогии разработки и принятия проект-

но-конструкторских решений,

В последине годы качественно изменились средства волущиного изпадения и тактика их босвото применения. Соповной ударной сидно беспилотные детательные аппараты — оперативно-тактическию и тактические одинствием выпораты и высокоточные управляемые ракеты. Причем, чтобы мажеммально сохранить пилотируемую авнащию для достижения комечных целей и противоборстве сторои, на нее все в большей степени возлагаются задачи разведки, управляения и доставжи беспилотных средств. Новое наступательное оружие требует нового оружия защиты, способного решать современные задачи оборомы, в числе которых:

 обнаружение и обслуживание множества воздушных целей в услових массированного воздушного нападения и активного радиоэлектроимого и босвого противодействи;

- малое время реакции ракетного комплекса с момента обнаружения цели, мобильность и высокая боеготовность комплексов в любых поголных уеловиях:
- высокая огневая производительность с автоматизацией всех основных процессов функционирования комплекса;
- высокая точность наведения ЗУР на нель и высокая вероятность поражения воздушных целей в условиях активного и пассивного противолействия поотнынка.

Каждая из этих задач – крупная научно-техническая проблема, подлежащая решению при создании современных ЗУР. По этой причине в изите не тодько обобщается вменцийск опыт, по и уделается большое виниалие последним достижении научно-технического прогресса, подаждаваются пути решения новых задач на основе информационных технологий, сеа-пути решения новых задач на основе информационных технологий, сеа-

лизуемых с помощью компьютерной техники.

Предпеловне и ввеление написаны П.П. Афанасьевым и В.Г. Светловым, тл. 1 — Н.С. Голубевым, А.М. Матвесико и С.Н. Остапенко, тл. 2 — В.Н. Новиковым, тл. 3 — Н.С. Голубевым, тл. 4 — В.Г. Болотовым, тл. 5 — А.М. Матвесико, В.Г. Светловым, П.П. Афанасьевым, Н.И. Арханстаский, сл. 6 — В.Р. Миером, тл. 7 — Н.Н. Арханстаский, тл. 8 — Н.С. Голубевым, гл. 10 — С.Н. Остапенко, Н.С. Голубевым и В.Г. Светловым. При изаписании книги авторский коллектив широко практиковым замимые конкультации.

Авторы глубоко примательны специалистам МПТУ им. Н.Э. Баумана ректору проф. И.Б. Федороку, проф. М.П. Муськкову, доп. В.В. Зеленцову, Гекеральяому конструктору – Гекеральяому директору ГосНПО
«Альтакр» С.А. Климову, Гекеральному конструктору – Гекеральному
инректору ГосМКБ «Вымпе» доктору техн. наук, проф. Г.А. Соколовскому за большую работу по рецевлярожанно уклопкси и рад конструктивыму замечавий и меторических советов, которые в основном быты
учтены при окончательной доработке рукописи. Авторы выражают также
свою признательноеть епециалистам МКБ «Факсл» Н.А. Барановой,
О.Г. Капошнау, В.Н. Коровину, В.С. Фиденцеву, С.К. Фетисову и преподавателья МАЙ С.Г. Парафеско, В.Я. Петрашу, В.Ф. Вититику за помощь,
оказанную пон поптотовке окусняем.

Второе издание учобным выходит в год 95-летия со див рождения основателя ответственной школы зенытного ракеготороеныя выдаемика ILД. Грушина. Конструкторские решеныя этого выдающегося ученого всегда были настолько глубовним и неоримиварыми, что знякомство с ними некименно вызывают чувство восоживсиях. Авторы надеются, что изучение наследия ILД. Трушина послужит для молодого поколения побудительным мотивом к таротусству и созмащино.

# **ВВЕДЕНИЕ**

#### в 1. ЗАРОЖЛЕНИЕ ПРОТИВОВОЗЛУШНОЙ ОБОРОНЫ

Системы противоводу штой обороны (ПВО) появились практически одновременно с создамием средств воздушного нападения (СВН) и разведен. На первом этапе (колец XIX — начало XX в.) в числю этих средств входили воздушные шары, агростаты, дирижейли и первые образцы самолетов. Все они отличатись малой скоростью полета и визъбот манаврепиемость. Слабая запилиемность в прочность первых воздушных аппаратов позволькая применять против них практически все виды стрелково-пуше-чного вооружения, аппоть до издивидуального стредкового оружив. В то же время поляникь и первые образцы зенитных артилиерийских орудий для борьбы с СВН, отличающимост от объяживать объяживать на дили от стредство от объяживать объяживать от от отменением в дили отменением в д

К началу XX в отпосятся и первые польтих применених ракет для порожения СВН. Это связано с тем, что при освоенных ванацией к началу
Первой мировой войны высотах полета существенно возросли требования к
моцности свярадов и их начальным скоростим. В резудилате масса и стонмость оружий реако увелиеннийсь. Тусковые станки неуграваловым зенитных ракет были значительно проще, легче и транспортабельные. С какдой подобной установки мосто быть заглушено одновременно несколько
леситков ракет, чем создавалась высокая плотность отни. Преимуществом
зенитных пеугравлееных ракет по сравненно с артилиерийскими снаридавинитых пеугравлееных ракет по сравненно с артилиерийскими снаридавинитых передобного образования образования образования на образования образования образования образования образования образования
почность стрельбы подобными ракетами была относительно неслика и
моста быть комнескнорована отывых оничестом выпущенных ракет и
моста быть комнескнорована отывых оничестом выпущенных ракет.

Первой попыткой применения неуправляемых ракет для поражения СВН стало проведение опытими стрекий в Россия, в 1909 г., под Сестрорсиком, где неуправляемыми ракетами обстренивались воздушими шарм. Результаты стрежьб оказались неушичными ваких часчительного рассенования ракет.

В 20-х гг. появкнось несколько проектов, в которых для поравления СВН делались повытки применения эсингных управляемых ракет (ЗУР). Так, в одном из вих, предложенном русским инженером А.Г. Овиженем, предусматривалось неведение ЗУР на цель по кольцевому лучу проектора. В качестве мумствительных элементов, фиксирующих отклюнение раке-

ты от оен луча, использовались фотоэлементы, подающие сигналы на рулевое управление для возвращения ракеты на заданное направление. Аналогичный проект появился и в Европе. В нем, в частности, предуематривалось управление движением ракеты внутри сплошкого луча.

Общим недостатком этих проектов было использование луча прожекгора для наведения раметы на цель, что существенно ограничивало возможность применения подобной системы мочислам условиями и хорошей погодой. К тому же уровень развития раметной техники и особенно систем управления раметом ражет бала еще недостатуче для создания этаких систем.

Оливко отдельными энтучнастими и государственными организациями в разных странах велись активные работы по совершенствованию ракот, дакцателей, элементов систем управления, по исследованию аэродивамими больших скоростей. Результаты этих исследований позволили перейти в середния 30-х гг. к созданию первых ракот, оснащенных простейшими системами управления. В этой сикли следует выделить работы, проводимениеся в Раконном научено-следовательском институть онд руководством М.П. Дряхгова, где разрабатывались противосамолетиях ракота «217-1» и ее последующая модификация «217-2», управление которыми предполышнось производить с помощью этом производить го гомощью этом производить го, что эти работы исключичисто экспериментальнай характер, они несозиченно способствовани заколлению опата, необходимого для подобыхы разработкую к бухупема.

К середине 30-х гг. скорости полста боевых самолетов достигли 300-400 км/ч, а высота полета 8-10 км. Авиация стала занимать ведущее место в армимх ванболее развитых страм мира, получив способность нановить массированные удары с воздуха по военным и промышленным объектам противника.

Естественным ответом на это стало осодание систем ПВО комплексного типа, включающих в собя системы (посты) далжего обнаружения, прожесториме подражделения, екстемы определения екорости и вымоти полета целей, специальную зенитную артиплерно и скоростредьные миногоствольне изментривые установых и спребительную авкацию, а также систему мер по масягировке вамболее важим объектов и созданию пассивных заградительных систем (аэростатных), раветных и т.п.) Эффективность дейстных подобных систем ПВО обеспечивалась комплексимы и согласованным применением весх ее составляющих. Активной частью также кистем было концектирномание применение на участька массового палета протявника плотного заградительного отна зевитной артиллерии е послующим прерохатими пророжатими пророжатиму поровающих семольство к стребительями ПВО.

Действенность подобных систем была на практике продемонстрирована в начале второй мировой войны, например при обороже Лондона и Москъвь Однако уже в период войны стало очевидию, что подобные методы ПВО потерыли евою эффективность по отношению к массированным налегам противинка. К тому же екорости полета самолетов достигали уже 500-700 км/ч, а высоты полета 10 км м более. Грузоподъемность бомбардивовшиков достигла 5 т и более бомбовой нагрузки.

В конце войны появились и новые типм СВН – беспилотные самолсты-снаряды в баллистические раксты, для эффективной борьбы е которыми возможностей имевлихся систем ПВО было педостаго чно.

Именно в этот первод в ряде стран, и прежде всего в Германия, ученьиз и конструкторами была начата реализация программ разработки зенитного ракстного оружия.

#### В.2. РАЗРАБОТКИ ЗЕНИТНОГО РАКЕТНОГО ОРУЖИЯ В ПЕРИОД ВТОРОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЫ

Начало массированных малетов американских и английских бомбардировщиков на немешкие города застанило руководство Германии ускоренимии темпами разрабатывать новую программу совершенствования средств ПВО.

В этот период пемецкими специалистами было разработано несколько типов неуправляемых и управляемых зенитных ракет. Из неуправляемых зенитных ракет наиболее проработанными были ракеты «Тайфук», «Рейниким» и «Люфтфауст».

Однаво уже гогда специалисты-разработчики ракет поняли, что в полюм меро решита задачу ПВО можно голько путем создания зенитают управляемого разетного оружия. Германия удалось вачать разработку и даже летные испытания ЗУР «Вассерфаль», «Рейгнохтер», «Энциан», «Шметтерлицо», Работы по ЗУР «Вассерфаль» продачнулись наиболое далжо.

Разработка ракеты «Вассерфаль» (рнс. В.1) осуществлялась под руководством Вернера фон Брауна — создателя цервой банлистической ракеты «Фау-2», применявшейся в боевых условиях.

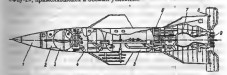


Рис. В.1. Зенитная управляемая ракета «Вассерфаль»;

I — дистиндионный ворыватиль; Z — боевой зарад; Z — наровой баллон се сжатым акоток; Z — бак горносто; Z — бак горносто; Z — бак горносто; Z — бак горносто; Z — бак горносторыны Z — бак

<sup>6</sup> Корпус раксти «Вассерфаль» был фактически уменьшенией колней корпуса ракеты «Флу-2». В восовой части ракеты устаналивалет неком-тактный взрыкаютель, который разработчикам так и не удалось довести до практического применение. На ракете была установлена боевае часть (6<sup>14</sup>) соколочного типь массой 250 кг, из которых 145 кг примен тагу 8 тс. В отдичие от «Флу-2», в клистее отцивая использованиех высокоминяцие компоненты, не требующее постоянной подштики, не элотная и компоненты, не требующее постояной подштики, не заотная кислога и томка.

ЗУР «Вассерфаль» была передана на летиме испытания в феврале 1944 г. Тактико-технические данные ракеты были орвентированы на борьбу с перепективным самостымы парком – высота боевого применення должна была составлять 18 км, максинальная скорость полега – 780 м/с.

На базе проводимых разработок ЗУР немецким Генцитабом был созапом оказавшийся утопическим план ПВО Германия, в соответствии с когорым в 1945 г. предполагалось иметь 370 багарей ЗУР «Выссерфаль» 1300 батарей ЗУР «Шметтерлинк» и около двух миллинонов псутравляемых ракет «Тайфук». Однако выполнение этого плана было сорвано стремительным наступлением соотстких и сооздых войск.

Основным недостатком всех немецких проектон ЗУР являлось несовершенотаю немецких систем управлении. В сосновном по этой причине немецким специалистам ме удалось завершить ин один из проектов, однако накопленный ими опыт был использован как в зарубежных, так и в сометских разявотках.

В США после изучения ЗУР «Вассерфаль» фирма Дженерал Электрик создала на ее основе экспериментальную ракету «Гермес-А1» с виалогичными внешники размерами, но с меньшей татой денателя.

Параллельно с этой работой в США велясь разряботка ЗУР собственной комструкция — «Найк-Алкс», которяя представляла собой двухступециатую ракту с тверкотоплияным ускорителем наршевым Жуд дальностью действия до 48 км. Она стала по сути деля первой серийной ЗУР в США.

В СССР кучением накольскиото отвата в области ЗУР в коните 40-х гг. занимались несколько отдело в НИИ-88. Отделм под руководством Е.В. Снимпъцикова и С.Е. Рашкова занимались доводкой ЗУР едвасерфаль» и «Шветтерлинго, которые получиля индексы Р-101 к Р-102, с отчественными двинтаглими конструкции Н.Л. Уминского и А.М. Исаева. Отдел, который возглавлил П.И. Костии, занимались доработкой неуправленой ракеты «Тайфун», получившей индекс Р-110 «Чирок».

## В.З. ПЕРВЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ЗЕНИТНЫЕ УПРАВЛЯЕ-МЫЕ РАКЕТЫ

В 1950 г. поставовлением Правительства КБ-1 (импе НПО «Алмаз») было определено головным разработчиком системы ПВО города Москвы, получившей обозначение С-25 «Беркут». Ракета для этой системы под инфром «20% разрабатывались в КБ С.А. Лавочикия.

Работы по созданию системы С-25 м ракеты «205» вслись в крайне сисимые сроик, что объясляються наличием у вероитного протинния стритель ческих бомбарировирома, способыхи мести адериаме зарады. Парадиельно, еще до получения результатов испытанняй, было нечато серийное производство их компонентов. Боле 50 заводов работали над созданием дантателей, элементов и агрегатов конструкции, блоков систем управленым. Летом 1951 г., были производены первые пускет, в весиби 1953 г. состоялись первые прекульты реальных воздушных целей, в каместве которых использование, отвеботавшие создеботавшие созде всеую босовые самолеты.

Ракста «205» (рис. В.2, а) была выполнена по аэродинамической скеме «утка», старт был вертивальным с неподажняюте пускового столя, что существенно утрошано стартнове оборужование. В качестве динтательной установки была использована связка из четырех ЖРД конструкции А.М. Исеаеа общей татой 9 тс, которые обеспечивали старт раксты с продольной песерчужной коло. 2.5 смини.

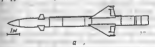




Рис. В.2. Первые отечественные зенитные управляемые рексты

После отделения от стартового стола ракста по команде системы управления склюманась в сторому цели с помощью газовых рулей, а после лостаточного разгона управлялась аэродживмическими рулями в соответствии с командами, получаемыми от наземной станции наведения.

На ракете «205» применялась БЧ осколочного типа с готовыми оскомами в виде стальных цилиндров, что обеспечивалю поражение цели на расстояния до 50 м.

На основе зепитной ракетной системы (ЗРС) С-25 к середине 50-х г болла создана системы ТВО Москвы, имевшая два кольцевых рубежа обровы и осторовящая из радиодожационных систем дального и ближего обпаружения и 56 зенятым ракетных полков со стационаривым пусковыми 
установками, предиазначенными для запуска ракет с450-58. Каждый полк 
был способен обстреливать до 20 волушных целей, находжиркся на дальности до 30 км и на высотах от 3 до 20 км в утденовы секторе перската (до 
горисонту) 50-60 °. ЗРС С-25 стада первой отечественной эсингиой ракетной системой, поступившей на вооружение войск ПВО. Претерпев рад 
модификаций, она простояла ва вооружение коли са

Наиболее значительным событисм периода становления отечественных ракотных средств ПВО стано создание передвижной ЗРС С-75. Бе разработка осуществлялась в КБ-1 под руководством А.А. Расплетина, а в ОКБ-2 (ныко МКБ «Факел») под руководством П.Д. Грушина для этой

системы в 1953 г. была создана ракета В-750 (1Д).

ЗРС С-75 и создантиме для нее раветы В-750 находились на вооружении более 30 лет, пробад рад модификаций. Эта система первой из отечественных реалем ПВО прошля и боевые испытания. Раветой В-750 этой системы 1 мая 1960 г. под Свердповском был сбит американский самолегразведии У-2, пилотируемый Ф. Пауэрсом Успешно применялись С-75 и во время войны во Въстиане, где с 1965 п 1973 г. с се помощью был унистожено более 2,5 тыс. американских самолетов. Применялась С-75 и в ходе других можальных конфликтов.

Ракета В-750 (рис. В.2, 6), как и ее последующие модификации, была люухступенчагой, со стартовым РДПТ, обеспечивающим разгоно ракеты с иебывалым для того времену косроннем – до 25 слинии. Аэродивамическая компоновка второй ступени была выполнена по «нормальной» схеме. Ставт ракеты был важлючиться.

В отличие от рансе названных систем, ЗРС С-75 была первой передвижной системой, способной приступить к отражению водушного налета с марша за несколько часов. По своим тактико-техническим данным С-75 опережала характеристики миотих ЗРС зарубежных разработок того периота.

Основной структурной единицей ЗРС является зенитный ракстный комплекс (ЗРК), представляющий собой автоновию функционирующую совокулность боевых и обсетинивающих сереств. В составе ЗРС может быть иссколько типов ЗРК, различающихся областью применения и некоторыми техническими устройствами. В связи с определяющей ролью ЗРК в системе в последнее время ЗРК часто отождествляется с ЗРС. К концу 50-х гг. относится поквление первых ЗРК корабольного баповоряти клопа-зоватия в морских условиях ЗУР, созданиях для наземных может. Подобиым тутем, например, был создан корабольный ЗРК средией двимости М-2 («Водкоз» Ан»), в составе когорого использовалась одна и модификаций ЗУР В-750. Таким же образом был создан корабольный ЗРК реналоги М-2 («Водкоз» Ан»), в составе когорого использовалась одна и модификаций ЗУР В-750. Таким же образом был создан корабольный ЗРК малой двилистей М-1 («Волка») с модифицированным въразитом раски ма ЗРС С-125, которая ранее создавалась для изиковъмостной ЗРС в войсках ПВО. В США для корабольных ЗРК того перпода использовались специально разработаникасЗУР – «Парк», «Терьер», «Тэлос» и др.

### В.4. ЗЕНИТНЫЕ РАКЕТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ВТОРОГО ПОКО-ПЕНИЯ

Первое поколение ЗРК решало в основном задачи борьбы с самолеталь В эгот первод происходили бурвые перемены в развитии ванации в течение сравнительно короткого промежутка времени скорости полета самолетов возросли до 1800—2500 км/ч (рис. В.3), а практический потолок — до 15–22 км (рис. В.4).

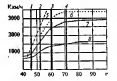




Рис. В.3. Динамика изменения скорости полета самолетов:

І – звуковой барьер; 2 – тепловой барьер; 3 – воякологический барьер; 4 – экономический барьер; 5 – оамолеты с РД; 6 – рекордине самолеты с ВРД; 7, 8 – серийвые самолеты (верхияя я ниживи гранивы дивикающей.

Рис. В.4. Динамика изменения максимальной высоты полета самолетов:

1 - рекордиме самолеты с РД; 2 - рекордные самолеты с ВРД; 3, 4 - серийные самолеты (верхияя и инжияя границы диапазона)

Самолеты стали оснанилься системами создания помех, существенно уменьшимась их эффективная поверхность рассенвания (ЭПР), значительно повысипись их макевренные качества, самолеты стали способны выполиять свои задачи практически в любых погодных условиях. Вместе с тем наметвлась четкая тенденция к стабилизации максимальных скоростей и высот полста. Как вышел из рис. В з в В.4. для серийных самолетов они в 90-х гг. составили 2000–2500 хм/ч и 20 км соответственно. Исходя из приведенных выше особенностей развятия авмации, были сформулировами требовании к 3PC второго поколеннуе.

В этот период развитие ЗРС шло в основном по пути совершенствоваппя средств обнаружения и распознавания целей, систем управления ракстами, повышения дальности, скорости полета и маневренности ЗУР

В 60-е гг. после разработи ЗРС «Боумарк» (СПА), С-200 (СССР) п «Бладжунди» (Великобритания) была практически решена задачая борьби с сльюлетами на дистанциях в пескопко сотости километров до рубежа запуска с них управляемых ракт кладес «колдух-поверхность». На основе их по-пользования была получена возможность создания систем ПВО, способных обеспечить задигу не только вымыейших объектов, по и целых стран от напладения с волуха. Создание таких систем существенно повымено эффективность борьбы с самолетами, что было подтверждено практикой боевых действий в ракс ложазаных мой и к охифинстов.

С целью снижения потерь от ЗУР авиация перешла к полстам и боевым действиям на мальк высота, что загрудняло своевременность обнаружения самолетов и регох сохратило время перехвята. В ответ на это в 60-х гт. были созданы комплексы ПВО, предназначенияе для борьбы с ампацией, атакующей цели с мальт высот. Такнаи комплексами, посоными осуществлять переквая воздушных целей на инивиальных высотах – от нескользих десятием ветров, стани отеусственные ЭК «Ося» и «Стрела», а из зарубежных «Чапаррал», «Ред Ай» (США), «Ролацо» (Эти вомплексы эффективно протявостоли васпетам инсклютациях целей с ЭПР 1 м<sup>2</sup> с и мещетивно протявостоли васпетам инсклютациях целей с ЭПР 1 м<sup>2</sup> с и мещетивно протявостоли васпетам инсклютациях целей с ЭПР 1 м<sup>2</sup> с и меще-

Для обороны кораблей ВМФ во ВНИИ «Альтаир» были созданы высокозффективные ЗРК для обороны кораблей Военно-морекого флота «Оса», «Шиталь», «Каштан» и «Шквал». По принятой в нашей стране практихе, в них использовались унифициророжныхе для армин и флота ЗУР.

Создание и внедрение в практику работы проектно-конструкторских организаций быстродействующей вычислительной техники (ЗВМ) позволяло перейти в этот пермо, к принципладыю новым приемам проектирования, основанным на методах оптимального проектирования. В основу этих методов был положен понек параметров и характеристик ЗУР и ЗРС, напболее полно отвечающих выбранному критерию их эффективности.

Развитие методов оптимального проектирования привело к внедревнию и помсковую работу конструктора диалектического метода, в основу которого была положена в цез о жазимозавыемости и взаимообусложненности всех качеств ракеты и ЗРК в целом. С введрением этих методов существенно

измения в сам труд конструктора и проектировщика в процессе создания повых бразира техники. В дополнение к интунции и практическому опыту вонструктора полвялись варчио обоснованию методы, позволяющим басе постоянно увеличивающихся возможностей ЭВМ быстро решать заляен оптимального выбора ракеты среди большого множества вариантов. Этот период несомменяю следует оценять как период становления и

Этот период несомненно следует оценить как период становления и создания самостоятельной отрасии по проектированию и массовому изготовлению зенитых управляемых ракетных комплексов.

### В.5. ЗЕНИТНЫЕ РАКЕТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ТРЕТЬЕГО НОКОЛЕНИЯ

Разработка и поставлява на воружение третьего поколения ЗРК и в решающей степени была связана с расширением моменялатуры (унюз) делёй и их характеристик. В 70-80-х гт, на вооружение армий рада стран были приняты СВН, получившие название высокоточного оружив (ВТО). В настоящее время ВТО рассматривается как основное срестево для налесения превентивного, упреждающего удара, способного вызоки и строу мили парагитовать системы и средства ПВО, повысив тем самым эффективность последующего применения обычими СВН. В ходе ем последующих боевых действий ВТО (спользустед, ака правило, для поражения особо важных малоразмерных объектов. К ВТО и средствям сого доставие относктае:

тактические баллистические раксты п их отдоляемые боеголовки;
 крылатые раксты, совершающие полет на высотах в несколько де-

 крыдатме ракеты, совершающие полет на высотах в несколько десатков метров, оснащенные инерциальной системой наведения с коррекцией траекторин по рельефу или карте местности;

противораднолокационные ракеты, звпускаемые с расстояния
 15-70 км на высотах от 60 м до 12-16 км;

управляемые авнационные раксты с раднолокационными или оптическими головвами самонаведения;

 планирующие и управляемые (с коррежцией траектории в полете) авиабомбы и авиакассеты с дальностью сброса 8-10 км;

 противокорабельные раксты, лстящие на предельно низких высотых полета со сложным маневром на участве приближения к цели.

К основным особенностям ВТО спедует отнести малую ЭПР; широкий дывлазов угловых своростей и углов подлета к объекту нападения; высокую скорость полета, подлет к дели как с ускорением, тав и с замедлением; высокие маневренные свойства (располатаемые перегрузки до 8-10 сдинци; высокую межаническую прочность и, соответствению, назхую кк уязвимость; способность создавать различные помехи и ложные цена. ЗУР и ЗРК, предназначенные для поражения ВТО, должны отвечать ряду епецифических требований:

- минимальное время подготовки к старту;

 двигательная установка ЗУР должна обеспечивать быстрый разгон и необходныую екорость при подлете к цели;

 располагаемые поперечные перегрузки и быстродействие ЗУР должны быть в несколько раз выше, чем у ВТО;

мощность боевого снаряжения должна быть достаточной для эффективного поражения ВТО при максимальном реализуемом промахе;

высокая мобильность ЗРК с минимальным временем развертывания с марша;

 обеспечение заданной эффективности поражения цели при умеренных затратах.

ЗРК первого и эторого поколений не были предназначены для борьбы с ВТО, потребовалось создание третьего поколения ЗРК и ЗУР, которые обсспечивали бы защиту от ВТО.

С целью повышения боеготовности ракеты веех ЗРК оснащены двиотоглями твердого польгияв. Вошла в практиву установка ракет в герметичные тракспортно-пусковые контейнеры (ПІК), что в сочетания с оригинальными конструктивными решениями, новыми системами прыстодиками исинальными конструктивными решениями, новыми системами при постоянной готовности к запуску в течение десяти лет и более. Все ЗРК третьего поколения стали мобильными, время подготовных и куску с марше в зависимости от типа ЗРК маходится в пределах от 5 минут до нескольких скучил.

Еще одной важной особенностью нового поколення ЗУР стала их унификация. Разработчикам удалось содать отраниченную номенкалитуру ЗУР, способную обеспечить поддержку действий сухопутных войск, кораблей ВМФ, а также ПВО жименно кажных восеных и граждацских объектов.

Большая часть отечественных ЗРК корабельного базирования уконоливктовани веми же ракетамы, ято не сухолутные коминевсы. К к учисту относятся ЗРК «Виф» с ЗУР, унифицированной для применения в ЗРК СЗООПМУ, ЗРК «Клинок» с ЗУР, унифицированной с ЗРК «Тор», ЗРК «Клитан» с ЗУР, унифицированной с ЗРК «Тунтуска». Полобная унификация ЗУР для расимы родов войск привела к сокращению расходов жак на просктирование, так и на оснащение армин, ЦВО и флоть.

Принципиальные изменения произошли в енстемах обнаружения и ележения за целкии. Радноложациюнные станции, обеспечивающее этот процесе, станы копользовать фазирозавиные антенные решетки (ФАР), что в сочетании е быстродействующими вычислительными устройствами позволяет одновременно отслеживать полет исскольких десятков целей и уговалить полетом ао десяти ЗУР. Современная отечественная система ПВО (рис. В.5) способиа поражать возлушные ценя любого тяпа. Войска ПВО мисют на вооружения Зек С-ЗООПМУ и С-ЗООПМУ 1. Сухопутные войска на окружном (фронто-вой) уровке укомплектованы ЗРК С-ЗООВ, на армейском (корпусном) уровке — ЗРК «Бую», на двязиновном (братадиом) — ЗРК «Тор», на полковом уровке — пушетио-ракстным комплексом «Тунгуека» и переносным индивидуальным ЗРК «Игла».

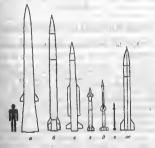


Рис. В 5. ЗУР третьего поколения: а – 9М83 (системь С.300В); б – 48Н6 (системь С.300ПМУ); в – 9М38 («Буги»); в – 9М330 («Тори); д – 9М311 («Тунгуска»); в – 9М313 («Итаж); х – 4МК-1044 («Птрукси» РАС-2, США)

Из зарубежных ЗРК третьего поколения следует выделить «Пэтриот» РАС-2 с ЗУР МГМ-104A (США).

Проведенные в последние годы в России и за рубежом показательные стредьбы подтвердили высокую эффективность отечественных ЗРК третьего поколения, которые по ряду параметров превосходят зарубежные акалоги.

В настоящее время в России и в ряде зарубежных стран ведутся работо созданию ЗРК следующего поколения. Особенности этих ЗРК приведены в разделе 3.5.

## ГЛАВА 1

# ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗУР

# 1.1. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПРОЕКТПРОВАНИЯ

Проектирование сложной кокой техники, какой являются зенитные управляемые раксты, процесс миногозначный и весьма неопределенный; это путь перехода от достигнутых знаний, с чего начинается проектирование, к созданию сще не существующего бъекта на основе задания и проектирование в извъм технических рещений. Можно с увереняюстью уперждить, что тякой процесс жестко запрограммировать и очеть контрустно отнисать невозможно. Однавье возможно методологическое описание проектирования, т.е. исложение концепции, осковым принципов и сообенностей процесса. По нашему миснейн, эткой методыми заставляет думать, целяй полезен так же, как и конкретные методили; он заставляет думать, цехать може пути раскратили всегорященности и митоотацичности, всехать може пути раскратили всегорященности и митоотацичности.

При формировании общих подходов к проектированию естественным желанием исследокателя и конструктора является стремение возможно полю учесть все факторы, определяющие облик будущей техники. Этому требованию полноты можно удовлетворить лишь в рамках нерархической структуры принципов, верхний уровень которой содержит пебольшое число наяболее общих основополагающих принципов, вызеющих отношение к самым различным видам технических систем. На навы взглядтамих принципов этри.

Первый принции отражает главный источник пового качества техники, средство и основное направление достижения целя. Традиционный подход оравя и техно ослабо связая с введрением пововведений. Он тиготест к проектироканию по прототкит, т.е. кот достигнутого», путем обновленыя техники на основе последовательного незичантельного усучшения конструкций. По современным вохурениям, коренное повышение качества технических систем можно получить лишь на основе внефрения резульяющим праучыственностью по учить лишь на основе внефрения средувающим праучыственностью по учить лишь на основе внефрения с презульяющей праучыственностью простигностью празволяющей праучыственностью празволяющей праучающей пр

нин новых идей и высокопроизводительных технологий, реализующих эпитерий «максимум результата при минимуме затрат».

Может возникнуть вопрос: почему необходимы новые решения и замем вообще нужев технический прогресс? Видимо, ответ может быть опывко одия — НТП расширает возможности удоллетворения потребностей человека. За счет болсе эффективного использования труда он позволяет ужещинить может от услуг (нотребительной столмости). Про гресс влуки и техники повышает средний урожен умелости, ведет к уменьшенно экпрат общественно необходимого времени (т.е. среднего времены санивного пробременно сопиставимой симиным продукции зачити, если общественно егомости общественно егомости общественно необходимого време (столмости вредукции производства) не синжается, то технического прогресса нет. Это положение подгеркувается, для того, чтобы правильно траскторазму просктирования.

Более подробно вопросы технического прогресса изложены в разде-

Випорай принции — системный полход к проектированию голой техним. Главиой особенностью и положительной стороной практической 
реализации системного полхода явлиятся то, что решение частных задич 
выбирается в интересах более общих задач: в соответствии с этим его 
сущность состоит в выявлении всем сомовых взаимостает между порментыми факторами и в установлении их визхния на поведение всёмсистемы как единого целого. Системный подход предпилагат, что взаимосямы и зазниодействие элементов придают исвые свойства исследуемоку объекту, которые не присущи его отдельтым элементам или их совокупности без системного объедиения.

С практических познаний проектирование мовой техникит – это одновремению проектирование в той вили ниой мере вискторой больной състемы, включающей в себя данный объект. Проектирование ЗУР, в частности, 
вельзя представить в отрыме от системы ПВО и даже оборомы страны в 
велом. Системы может функционноровать пормально лишь в случае органического взаимодействия всех ее элементов, иссмотря на то, что каждый измих играет свыостоятельную роль в реализации целей системы. Хота выдый элемент самостоятельный и представляет собой некоторую обособлензум, структурообразующую часть системы, все они находятся в определенной перахической заявельности.

Учет этих вазимозависимостей составляет суть системиюто просктирования. При этом главное — определение *сепрямлуры* системы и каждого № се элементов. Структура объекта проектирования определяет свойства, которые с достаточно высокой надежностью обеспечивают коткретную объекть фукцамонирования объекта («функциновальную иншу») и могут быть приданы ему в ходе производственного процесса. Обычно структура объекта рассматривается как основная характеристика его облика и в рядс случаев важе как синоним облика.

Различные структуры технических систем отличаются друг от друга тислом компонентов и самими компонентами. Очевидие, что чам больше единообразыя в этих компонентах, тем технологичнее и дешевле система. Оборотной стороной, противоположностью самиообразыя является многомоменталуриость. С точки эрены производства в эксплуатащим многомоменталуриость — самое отримательное вачество, которое апечет за собой негативные последствия из всех этивах мизиенного пивла системы, начиная от зарождения и комная эксплуатацией и даже утилизацией.

Вместе с тем многономенклатурность — это средство приданкя гибкости системе: практически лишь за ечет многономенклатурности обеспечивается адаптивность системы к изменяющимся пелевым задатам. То и другое оказывает положительное влияние на функциональную эффективность системы. Единособразме и многономскилатурность — две противоположные текленции развития структур современных технических систем, противоречие между которыми преодолевается путем компромисса. В конечлом итоге такой компромисс состоит в сведении разнообразных компонентов (подемстви) к небольшому числу избранивых типов, образующих параметрический раз бции типорад (компонентов.

Замствы, что нахождение типоряда компонентов, как правилю, не вълястке самопецью. Цень в том, чтобы вызвять свободную «функциональпую иншу» или область уствревшей гехники и наинучшим образом «выпсаться» в эту область. Такото рода задачи особенно актуальны для многофункциональных систем (подобных систем ПЕО), когдя наличимногих групп целевых задач объективно требуют наличия целото семсйства однорацых технических средств.

В системе ПВО такими средствами являются земятные ракеты. Поскольку существующее семейство ЗУР содавалось в течение многых лет, в настоящее время оно представляют собой практически неупорядоченное многоломенклатуриее множество. Современные возможности маук и и практизы позволяют постепсию исправить свожившееся положение путем упорядочения структуры ПВО. Упорядочение имеет целью уменьшитьраммеры семейства и, как следством, сократить затартам из обновление системы оборомы. Глобальное средство борьбы с многономенклатурностью - улификация.

Унификация — это способ устранения многоебразия в типоразмерах техники, приведение к единообразию систем, их подсистем и эдементов, что придаст им универсацымие свойства с точки эрения назначения, производства и эксплуатации. Наиболее риспространенной формой унификаими является введение единообразия по конструктивно-техническим решениям. Для изделий параметрического рада помимо конструктивной удификции, как правылю, предусматривается еще упорядочение по обзатим применения.

По спвременным представленням, угификация технических средств навизущим образом достигается на основе блочно-мобульного поспирения лисики». Блочно-мобульный принцип озичает переход от индивидуального констру крования отдельных тапов и модификаций изделий к системному проектированию семейств ваделий. При этом широко по пользуются раное скопструированиые, освоениые в производстве и частиемо уже плотовленные (в отдельных случаях) унифицированим молужные составляю части.

Третий принцип — автоматизация проектирования, которую следуст режитировати как практическую основу всек проектиму работ. Автоматизированию проектирование — это качественно новый урожень проектирования, базирующийся на современных информационных теммологиях и вычиситстваной темнике. Информатика всегда была центральным зевном шкум. С инклюрой долей усложности процесс проектирования можно прадставить жа процесс переработки информации. В свяди с уоложненнем технике традиционные мстоды преобразования информации, ориектированиям на индивидуальные возможности проектирования, практически неприемемы. Масштайность задач создания сложных систем требует адскватных методов проектирования. Основой таких методов валяготся новые информационные технологии на вегоматизирование.

Автоматизированное проектирование ГОСТ определяет изк происес составления описания еще не существующего объекта, при котором отдельные преобразования опасаний объекта и (или) авторитма его фукционирования или авторитма процесса, а также представления опасаний на различных замких осуществляются възкам поделением на ловка и ЭВМ. Главнейшим признаком в этом определении является опасаний на правити и ЭВМ. ЭТОТ признак отражене существо процесса проектирования, состоящее в объединении формальных и исформальных астектов.

Ольт убеждает в том, что для описания современных задач формалюзации недостаточно. Еще мене реально ограничение проектирования звристикой и нятукцией. Необходимо сочетание того и другого. Успешность реализации этого требования при автоматизированном проектирозании зависит от фундаментальности методического обеспечения по трем направлениям.

Первое направление — осмысливание в неформальное представление проблемы. Многофункциональность, связи междисциплинарного характера, большое число объектов, действующих вместе, ввели в виженерный пексикон в качестве межсистемного поилтия термии «сложность», который можно определить как взаимодействие и взаимозависимость. Основой является проблюза, которая должна быть решена.

В теории анализа и просктирования сложных систем наметилось опредожние всесответствие между характером решаемых гожных торобым и методологией их решения. В большинстве случаев решение практических задам строится на использовании отольку математических моделей, доже сели эти модели и не очень точко отражило стуть задами. Причина такого подхода простав: начаче задама не решентев, а при таком подходе все определение о нединатическим стуть задаме.

Иготом этапа осмыслявания проблемы является упорядочения (обычно перархическая) структура факторов, определяющих функциограванняе и стоимостные свойства вновь создаваемой системы (объекта). В числе факторов обязятельно должин быть четко сформулированные пелевые задачи, язанмодействующие стороны со своими интересами, характеристики эффекта и упкерба, возможные последствия от применения системы и т.д. Информиция должина быть достаточной дим критического авганиза технического заганиз заказумых и формирования перечим актематического можелей:

Впорое направление — математическое моделирование проектной задаис. Современный арсенка проектных молеей тревъзкателно болгатый. Важно, чтобы виалитик-проектировщик знал возможности этого арсенали и творчесан вы пользовался. Творчество особенно необходимо при внедрении вригаципкально мовых скомных и копструкторско-технологических решений. Общая тенденция математического моделирования состоит в стремлении к боде: подлюжу и точному описанно объекто в проектерования.

Объятно при проектировании используют два типа моделей: оценотив-(упрощенные) и проекрочные (более точкие). Одмочные модели, ориентирожанные преимущественто на динейные зависимости, примежног на изчальной сталим проектирования при формирования поровых вариантов. Особенно тщительно следует выверять подход к постановке и решению оптимизационных задам: Нелько забывать об игерационности процесса просктировании. Если сразу использовать сложную целемую функцию и реалькую спотаку ограничений, то задача может потребовать больших затрат времени. А так жак в тропессе выбора параметров задачу отвежания экстремумов приходится решять иногократно, то трудовожность решения строгой задачи может оказаться определяющим фактором всего исследования.

При описания проектым задач, требующих учета неопределенных и случайных факторов, классичские методы оказываются малоприемлемымы. Более подходящим оказывается имитационное моделирование. Под имитацией понимают численный метод проведения на цифоровых вычислительных машинах жеспериментов с математическими моделями, описывазовним повеление спожных систем в течение продолжительных периодов времени. Инитационами модель — это хомпьютерный аналог сложного реавляют авления. Ола позволяет заменить эксперимент с реальным процессом экспериментом с математической моделью этого процесса э ЭВМ. Инитационисс моделирование — это реальный шаг к вителиметуализации проектирования. По существу, лекусственный интеллектуализации системы — это спионеных, поскольку то и другое объединиет жизпенный опыт бителижей человека с формализмом на базе компьютерной технитой

Тревне направление — пользовательскій интерфейс. Модель предметвой области и метод ее решения — это еще не инструментарый автоматизированного проектирования. Чтобы предметлая модель и ее решение такольми стави, их вадо «авноста» в компьютерную технологию. Компьютерия технология, наче — пользовательский интерфейс, представляет собой совокупность методологий анагиза, разработки и сопровождения свожных принаданих програмы, поддержанирую комплексом средств автоматизации.

За рубежом разработка компьютерных технологый сформировалась в выде самостоятельного направления в программотехникс — CASE (Computer-Aided Software/Sistem Engineering). CASE позволяет не только созывать более совершениме пролукты, но и упорядочить сам процесс их содимия. Осмовная цель САSE состоит в том, чтобы отделить просискирование программного обеспечения от его кодирования и последующих этапов разработки, а также позволять разработчикам не вникать во многие детами среди наразваботки и функционирования програм.

Компьютерные гехнологии применяются для построения практически всек програмниць комплексов, опнако канболес эффективно их использование в диалоговых комплексах, требующих не только аналитическим, по и графического сопровождения. По инисино зарубежных специалистов, при использовании существующих пакегов с АбЕт-екологий время разработки новых САТР сокращается в 5-7 раз. При этом значительно возраждется качество САТР сокращается в 5-7 раз. При этом значительно возраждется качество САТР с кудебтом пользования с

## 1.2. ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ СОЗДАНИЯ ЗУР

ЗУР является составной частью сентного ракстного комплекса и системы ПВО, т.е. частью спожных систем более высокого уровил. По этой причине проектирование ЗУР нельзя рассматривать изолированию. Учазна с системами более высокого уровия достигается с помощью системной организации процессов проектирования ЗУР. Системное проектирование ЗУР выпочает в себя три теспо увкланных между собой этапа.

Первый этап — разработка технического задания на ЗУР. Задача этого этапа состоит в нахождении функциональной инши для новой ракеты в среде существующих и проектируемых систем, с которыми эта ЗУР должна взаимодействовать. Содержание данного этана рассматривается в гл. 3

Впорой эмап — собственно проектирование ЗУР, нисющее цельно определение и обоснование облика раксты, се пвраметров и карактеристик. Издожение этого этапа составляет основное содержание настолицего учебника.

Третий этия системного проектирования — тактико-технико-экономическая оценка эффективности разработанных вариантов ЗУР и привятие решения. Эти вопросы частично наложены в гл. 10.

Рассмотрим основные проектные задачи второго этапа.

В создании ЗУР следует выделить две стадии. Первах стадия — подготовительная, обыно исрекламируемая; оня посвящена созданию задела. Вторам стадия — научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР). Это официально планируемая стадия; работы зассь проводится по решению вышестоящих органов. Рассмотрим содержание работ на каждой стадии.

Подготовительная стадия — это пернод фундаментальных, теоретических пасследований в области науки и техника, время, в течение которого изыскиваются и тоорстически обосновываются иту пешения технической проблемы. На этой стадия генерруются технические плен, обосновывающие возномкость создании нового ЛА. Теоретическое рошение проблемы может быть результатом целемаправлениях фундаментальных поисков, диктурмых эксплуатацией 39°P, или вытекать и эбщей теории в данной узкой области науки. Далее следует перпод осыменливания результатом георетических исследований и привятия решений о создании новой техники. В этот пернод эксперивентально проверяется практическам ценности научно-технических решений и открытий, уточняются теоретические парчно-технических решений и открытий, уточняются теоретические предпосытался, авминируется реализуменость новых надел, авминируется реализуменость новых надел.

Динтельность полготомительной стадии в раде случаев достигает 7–10 и более нет. Затраты двобчего времени и средств элесь сравмительно вевелики Они определяются, с одной стороны, потребностью практакия, в с другой туровном развитии технологий, позволновдих реализовать научное достижение. Практических некледований в раде случаев бывает ясной с первого для их получения, но реализация их на практике (даже в экспериментальном виде) не всегда вложет быто-осуществлены па-за индостаточно высокого уровня развития покументальном виде) не всегда вложет быто-осуществленых сил. Так, практическах ценность реактивных двигатолосій была зека спервых дией и технологом производства и дв. Даже в том в производства и дв. На решение этих вопросов потребованиесь значительных сарым производства и дв. На решение этих вопросов потребованиесь значительных заграты мремени.

Особенно ответственным является этап принятия решения об опытной оботке нового ЛА. Это решение принимается являебжию в условиях неполной информации. Но ошибки тем не менее не должно быть, поскользу от правильной оценки технического предпожения, его реализуемости и вогребных канитальноможений заявляе иместве новой техники и сроин се солдания. Опыт показывает, что на проведение прикладимы исследований, осуществление экпериментов, полатеруациония техническое предпожение, пеобходимо затрятить труда и средств в 2–3 раза больше, чем на поведение обущаментальных исследованых.

Стадия ННОКР объединяет этапы (рвс. 1.1): формирования технического задания (ТЗ), предъскизного проектирования, эскизного проектирования, рабочего проектирования, изготовления и непытаний отытного обязана.



Рис. 1.1. Основные этапы проектирования ЛА

Олам формирования ТЗ, иногда называемый системным проектировкинсии, в качестве объеста исследовкиму врасматривает систему ПВО и ракетные комплексы. С познини системного подхода на этом этале выаксимотся цели, выли которых создается новая ракета, уточностся круг решвемых задву, исследуются собіства внешней среды, определаются характеристики се воднействия на ЛА. Важно на начатывий сталин огределають место новой ракеты в существующем параметрическом ряду ЗУР, двесь разрабятывног и неспедуют:

- уровень возможной перестройки системы ПВО;
- возможные варианты условий применения ЗУР и соответствующие ны функционально-структурные облики комплекса;
- целесообразный уровень пресмственности конструктивно-технологических решений и информационного обеспечения;

 математические модели эффективности комплекса и его элементов, требования к показательна эффективности по стадими отработки комплекса и ЗУР, предварительную количественную оценку показателей эффективности;

оптимальные по критерию «эффективность – стоимость» варианты облика комплекса.

Все эти работы ведутся совместио и параллельно заказчиком и разработчиком — опытимым конструкторским бюро (ОКБ). Главным результатом исследований является в основном согласованное обегими сториами тохинческое задание для новой ЗУР.

Техническое задание определяет тактические, технические и эксплуатационные требования к ЗУР. Полный перечень требований представляет собой довольно объемный документ. Приведем наиболее важные требования.

#### Тактические требования:

- характеристики средств воздушного изпадения, перечень возможных целей, способы их боевого применения, предполагаемый типовой налст, матевр цели;
  - вероятное активное и нассивное противодействие;
- границы зоны поражения, дальность цели в момент пуска ЗУР, дальность полета;
  - время перехвата, максимальная скорость сближения ЗУР с целью;
  - боевое снаряжение ЗУР;
  - вероятность поражения цели одной ракетой;
  - способ обстрела целей, эффективность комплекса;
  - выживаемость обороняемого объекта.

Технические требования:

- предельные габариты и масса ЗУР;
   тип системы навеления ее основные
- тип системы наведения, ее основные характеристики;
- тип в характеристики пусковой установки;
   тип двигателей, виды применямых топлив;
- характеристики боеготовности и надежности;
- характеристики осеготолности и надежности;
- характеристики внешних условий боевого применения;
- ограничения применяемых материалов.
- Эксплуатационные требования:
- длительность подготовки к запуску;
- ограничения по транспортировке;
- периодичность и содержание регламентного обслуживания;
- условня и сроки хранения ЗУР и отдельных ее частей (блоков);
- технология утилизации ЗУР.

Просктирование раксты ма отраслевом уровие в ОКБ развертывается солове согласованного с заклучиюм ТЗ. Одновременно продолжения исследование комплекса заклучиюм; с равнительный зналит различных способо обеспечения эффективности с учетом реально принимаемых технических решений, уточномне поназателей эффективностих по розу вътатам макстирования ЛА и экспериментальной отработки элементов комлевска в т.т.

Этом предоскизност проектирования, выполизсымій в ОКБ, остогіт в проверке реализуемости ранее сформированиот ТЗ. Здесь прорабітьвается цельці ряд возможным техничеських предложений, проверкется реализуемость поставленной цели, неследуются размообразмые условия примеженкя, катотовлення, монтажа и эксплуатация ЗУР. При этом широко используется информация о достижениях научно-техничеського протроса и обобленные ставтсичеське двіливне по издельня-протогнива реализможные приципинальные схемы, общие виды, комположи и лено-тактические характеристики ЛА. Это этап синтева облика разиты, в процессе которого связываются воеднию различные вспекты проектирования ЛА, каснощиеся иссладования его геометрических, вссовых и вэродинамыческих характеристик, а тажем правметро и характерногих денатистик денательных устамовох, структуры полезной изгрузка, встио-технических дакиных и траекторый подель. Этап зажнечнявается утверждением уточенного ТЗ.

Замя эсизного проектирования вмеет своей целью определение параметров и характеристик ЗУР. Здесь проводится детальные тооретические и экспериментальные неоспедования функционирования комплекса. Разрабатываются имитационные модели ракоты и се систем. На базвачиснительной техноне и спользованием макетов бортовых систем но делируются условия применения, исследуются характеристики устойчивости и управляемости. Продувается в вэроинамических трубах рад моделей и во основе этих данных уточняются вэроинамических сустем и израминамических аданных уточняются в основные способы обеспичения эффективносту. ПА как благодаря выбору оптимальных способов организация разрабаться в применениях в применениях обеспичающих обеспичающих опрособов организации с применениях в применения моделениям и скеманым решениях, так и благодаря выбору оптимальных способов организация исплагация применения момплекса.

Парадленью с решением вопросов общего проектировании ракетм ведстая разработка конструкции планера и двитательной установии, т.е. проектирование собственно конструкции ЛА. Для основных агрегатов здесь разрабатывается комплект рабочих чертсжей. На спсциальжых стемдах отрабатываются элементы двигательной установки и отдельные ковые элементы конструкции планерв и его систом. Этап рабочего проектирования непосредственно предшествует практической реализации заявленных параметров и характеристик раксты. Основные вседодования на этом этапе сизавки с экспериментальной проверкой практически всех нововъедений. Здесь разрабатывается комплект рабочих чергежей и выпускается вск техническая документалия, необходимая для изготовления раксты.

Этом изсотоеления и испытаний отытного образца завершает стадию ОКР, опытного производства и испытаний ЗУР. Очень важно выявить и устранить все дефекты именне на этой стадии, чтобы неключить доработку ракеты в пермод эксплуатации, Главное при этом — подтвердить выполнение установленияс в технических требованиях завхатеристик эффективности. По данным опытного производства и испытаний выполнел изменения в проект, дорабатывноста рабочие чертска и технология изготовления ракеты. По результатым этого этапа принимается решение о запуске ЗУР в серийное производство и передаче се в эксплуатации.

Процесс проектирования, как правило, протекает в условиях жестим ограничений по срокама. В то же время приятизе реплекия определьног функциональное совершенство ЗУР на весь период ее существования, п обычно допущевные здесь ошибки являются непоправлиными. Шерский фроит работ, взаимодействие различных организаций, болько объем используемой информации в условиях сжатых ероков приводят к необходимости:

- а) парадлельного выполнения работ до формированию облика ЛА и по разработке конструкций агрегатов вланора, хотя ноходиме данные для проектирования конструкции отработаны не подмостью; это обеспечивает расширение фроита работ и сокращение сроков проектно-конструкторских проработок;
- широкого использования макопленного опыта путем внедрения в но вые конструкции у инфицироканных модулей, положительно себя проявивших на личтих изделиях:
- в) парадлельного выполнения проектных и экспериментальных работ и проведения параметрического анализа, что позволяет, с одной стороны, росширить область возможных решений, а с другой – обеспечить надежность проектируемых коделий.

Проектирование современных ракит представляет собой нептерываю усложняющийся процесс, для успешного течения которого требуется мощный научный адоснал. С информационной точки эрения этот процесс можно изтерпретировать в виде спирали (рис. 1.2), объединизощей как предметные области, так и этами проектирования. Приводенных слема показывает тесную информационную взаимосказы между отдельными этапами проектиро-

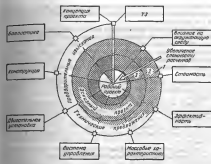


Рис. 1.2. Взаимосвязь этапов проектирования ЛА

вания, которая состоит в том, что один и те же задачи проектирования рассматриваются со все возрастающей степенью детапизации, что непобежпо влечет за собой повышение сложности и точности расчета.

# 1.3. ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ТЕХПИЧЕСКОГО РЕШЕНИЯ

#### 1.3.1. Обобщенные показатели качества

С полиций святемного подхода оцинка совершенства ЗУР, жак и любой другой технической системы, должно отражать три аспекта: технический, функциональный и экопомический. Каждый из этгх аспектов является спожным свойством ракеты, описываемым, как правило, нескольжими по-дазательци, итобы оценить полногу и состоятельность той или иной трупны ловазательей (сритериев) и установить соподупнение между итип, требустся системное описываем всего экиненного цикла ракеты. К созжающим, вз-за свожной природы происходиции в цикле процессов такие описыния пост отстутствуют. Для ваших целей воспользуемся приблюкеиными моделями, лосгоромными на фузических представлениях.

Общепринято, что наиболее комплексной характеристикой технических систем являстея их качество. В соответствии с ГОСТ 15467-79, каче-

ство продукции есть совокутность свойств продукции, обусловливающих ев пригодность удовлетворять определенные потребности в соответствии с ев похрачением.

Недостатком этой формулировки является неопределенность потребительских свойств продукции. И более того, если эти свойства четко определены для какой-либо продукции, остаются грудиности заключения об уровие качества в делом, т.е. устаювления обобщенного показателя, комплексяю учитывающего все свойства продукции. Эти грудиности, как извостно, обусловлены отсутствием обобщениой меры потребительной стоимости.

По нашему мнению, смысловое содержание качества технической продукции следует рассматривать в двух аспектах: целевом в функциональном.

Целевой ослежл отражает основное целевое предназначение технической системы, ради которого создается рассматриваемый объект. Эту составляющую качества изклавают целевой (или флициолизмой) эффективностью. Она представляет собой зависимость между свойстваати (техлическики параметрами) проектируемого объекта и результатом его функционировария.

С общик позиций целевое предназначение любого летательного аппарата состоит в транспортировке некоторого полезного грузь. Естественной оцеккой этой функций является пролежовительность и процегорянного средения. Для пассажирского самолета, например, делевая эффективность—это его производительность в единицу времени, ириходищанся на единицу вязенной масса.

$$W_{\rm R} = \frac{m_{\rm xom} V_{\rm pekc}}{m_0}, \qquad (1.1)$$

где  $m_{
m xon}$  — масса коммерческой нагрузки;  $V_{
m pelic}$  — рейсовая скорость транспортировки груза;  $m_{
m o}$  — вэлетная масса.

Для зенитных ракет транспортируемым «полезным грузом» является ного нападения (СВН). В соответствии с этой транзовкой назначения ЗУР, ее целевая эффективность может быть представлена напазотиче (1.1):

$$W_{ij} = \frac{EV}{m_0}, \tag{1.2}$$

где E — доставляемая к борту СВН энергия поражающего поля;  $m_0$  — взлетная масса ЗУР,  $\mathcal V$  — эффективная скорость доставки «груза». Термин «эффек-

тивная» подчеркивает необходимость учета скорости ЗУР в зоне цели,

функциональный аснеом качества отражает сервисную (обеспечивыему) сторону выполнения основной делсвой функции, т.е. приспособленность объекта к выполнению целевого предназначения. Оченидаю, что олну и ту же целевую задачу можно выполнять с различимы уровым называюто обеспечения, безопасности, экологического воздействии на окружающую среду и т.д. Эту группу свойств мы называем качестном финкционогования.

Любме проектиме решения всещело определяются указанными двума обоеменьния показательня. Уколеньную показательня, и голодовательно, и общее качество технического решения (проекта) зависят от материальных и интеллектуальных ресурсов, используемых для создания объекта. При огранечениям ресурсах (а они востда ограниченым) уровень зачества различеным проектов разрабатываемого объекта при одизявляюм использования ресурсов может соответствовать различными соотношениям целевой эффектального и качества функционирования. Отмеченное обстоятельство указывает на проинмеречивество основных потребительских свойств в тох смысле, что при постоянияте расколусмых ресурсов одно качество, например целевая эффективность, может быть улучшена за счет другого, т.е. качества функци-

Совместное влияме подобных противоречных величии может оценяваться обобщенной функцией в виде произведения расскатриваемых вичеств [57]. Однако при этом следует учитывать, что строгое описвине в виде произведения противоречивых величии предполагает ровноменлосии их одинаковых относительных приращений, так ак только такие относительные приращения вызывают одинаковое относительное прирашеми произведения в использорать относительное прирашеми произведения в использорать относительное прира-

При разработке мовой техники проектыве решения обычно сопоставляют с решениям до зналогичным объектам, представляющих собой, ак правилю, наиболее прогрессивные образцы. (В дальнейшем такие образцы навываются базовыми.) Предположения, что делевая эффективность и взичетов функционирования в первом триближении равноденных, тогда в сответствии с изложенным общое клусство объекта в срамении с базовым значение и качета определега с ооотношением.

$$\widetilde{W} = \frac{W}{W_6} = \widetilde{W}_{\eta} \widetilde{W}_{\dot{\varphi}}, \qquad (1.3)$$

где W — проектное качество разрабатываемого объекта;  $\overline{W}_6$  — качество базового объекта;  $\overline{W}_{\bf q} = \frac{W_{\bf q}}{W_{\bf q}s}$  и  $\overline{W}_{\bf \phi} = \frac{W_{\bf \phi}}{W_{\bf \phi} \delta}$ — относительные значения целевой эффективности и клуества функционирования разрабатываемого объекта.

В соответствии с (1.1) величина  $\overline{\mathcal{W}}_{\mathbf{u}}$  определяется очевидным соотношением

$$\overline{W}_{ij} = \frac{E}{E_6} \frac{V}{V_6} \frac{m_{ob}}{m_o}.$$
(1.4)

Относительную величину качества функционирования  $\overline{W}_{\phi}$  приближенно можно представлять в виде взвешенной суммы относительных показателей качества, т.е.

$$\overline{W}_{\dot{\Phi}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} \frac{P_{i} / m_{0}}{P_{16} / m_{06}} = \left( \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} \frac{P_{i}}{P_{16}} \right) \left( \frac{m_{06}}{m_{0}} \right), \tag{1.5}$$

гле  $P_i$  п  $P_{16}$ " – показатели качества функционирования исследуемого п базового образдов,  $\alpha_i$  – весовой козффициент; n – число основных показателей качества.

Для конкретизации соотношений (1.2)—(1.5) необходимо раскрыть определяющие их факторы. Рассмотрым эти факторы.

#### 1.3.2. Главиый источник нового качества техники

Формирование раяка и новых экономических отношений заставляет более глубоко анализировать объективные законы, определяющие развитие технических систем. Знание и пепользование этих законов позволяет не только экономить различиме ресурсм при создании новой техниям за счет сокращения проб и опиток, но и обоснование формировать техним за счет сокращения проб и опиток, но и обоснование формировать технические требования к новым изделямы, а также миксивально учитывать и сокращать нежелательные последствия от использования новых технических сосиств.

Специфические законы развития техники — это законы ес совершентьования, изменения структуры, функций и принципов действия техниствования, финкций отражайот язывносямы «человек — техника», раскрывают принципы соответствия техникы производительным возможноствы общества. Главным законом развития техники веляется непрерывный научно-технический прогресс. В соответствия с этим законом определяющим условнем создания новой техники является внодрение результатов НТП. Для стадии проектирования это требование можно реализовать лишь на основе новых технических решений.

Не вдаваясь пока в конкретные процедурм отыскания новых технических решений, рассмотрим механизм действия главного закона развития техники.

Новые потребности, возникающие в процессе развития человеческого общества, могут быть удовлетворения лишь с помощьм новых технических устройств. Это значит, что развитие техники идет, прежде всего, по путк расширеным иножества Тосько мистожетва. После возникновения нового технического объекта начинается его конструктивная эвопоция, проявляющаем в постепением повышение его ферективности за счет совершенствования одного пли несользых параметров кичества объекта (скорости, грузоподъемности, точности, расхода энертии и до.).

История развития техники показывает, что первый образец принципиально колого уетройства обычно создается в условиях неполной изучениети его свойств. Поэтому параметры такого объекта, как правялю, не оптимальни, и имеются значительные резервы для улучшения. С началом эксплуятации объекта начинается процесс устранены его недоеталом эксплуятации объекта начинается процесс устранены его недоеталом улучшение показателей качества. Совершенствование осуществляется за счет оптимизации конструктивных параметров, именения конструктивных и технологических решений огдельных частей объекта. Лучшению показателей качества способствуют роег общего научно-технического потенциала промышленности и развитие технологии производства. Совершенствование объекта продолжается до тех пор, пока не будут получены глобально оптимальные значения параметров да данной структуры объекта, когда дальлейшее улучшение показателей качества становится невозможеным,

Однако развитие техники, естсственно, не останавливается. Постояннее дораствие человеческих потребностей выдвигает новые требования к техническим объектам, и стремление улучшить показатели качества приводит к созданию более совершенных устройств. Происходит микрореволюция — меняется структура технического объекта, но в пределах существующего принципа действия этого объекта. Например, для повыщения мощности двигателя внутреннего сторания — переход от карбюраторных двагателей к дукольным.

Усовершенствованный объект в какой-то период достигает своего потолка. Тогда происходит макрореволюции – персход к новому принципу

Ревенков А.В., Панасенков В.П. Анаянз н синтез технических решений при производстве ЛА: Учебное пособие. – М.: Изд-во МАИ, 1992.



Рис. 1.3. Эволюция качества технических решений

действия технического объекта. Очевидными условиями такого перехода являются социально-экономическая ценесообразность и, главное, возможности НТП.

Далее процесс повторяется. Схвыятически этот процесс, отражающий измененае качества К в заявсимости от затрат ресурсов R, может быть описан S-образиость кривой (рк. 1.3). Для начального учества кривой — участка I — характерны интексивные усилия (затраты) для повыщения качества объекта. В этот пернод процеходит

экспериментальная отнадка и опытина эксплуатация повой тесники. По мерс накопления знавий (на учестке П) благодаря устраневию ведостатков, конструктивным доработкам происходит интенсивное редавитие изделяй новой техники, сопровождающееся ростом влячества и функциональной эффективности. Участоя И зарактеризуется значительным увеличением затрат на повышение качества. Эффективность тесники при данном принципе действия прибличается к подъявленому значению (отника В).

Если ист услояний для перехода на новый прияции действия, то процесс конструктивной золотоши замедляется и длигсивное время воспроизводятся технические устройства праведно одневкоебі вонструкции (кривав / и на рис. 1.3). Однамо, как правило, задолго до этого пернода появляется ковый принции действия технического объекта, который а перспективе может обеспечить более вывосий показатель качества (сривая 2 ив рис. 1.3). Его разработля начинается тогда, когда созремот социально-кономитеские условия (динии Л). Сначала он по своим показателям качества отстает от сомих предшественнимов, по затем постоленно в соотвестствии с закономерностью, описываемой 3-образной кривой, новый технический объект начинает выпаснять своего конкурсита.

История развития техники показывает, что технический объект отмирает в пернод своего наивысшего развития, т.е. когда в максимальной степсии реализованы его показители качества. Тая, применение реактивных двитателей в занации началось гогда, когда они еще уступали порижевым двитателя. При увеличении скорости полета более 700-800 км/и порижевым отработами реактивные двитатели, позволявание продолжить развитие ванации в направлении увеличения скорости полета.

#### 1.3.3. Технические совершенство изделня

Резьитие техники определяется многими факторами. Однако бозовой, основопольтающей составлиющей НТП является эффективность использовании масси — так называемыя весомая эффективность. Вместе с тем следует сообо подчеркнуть, что сама по себе весомая эффективность не самоцель, деленеч задига состои в получении новых, прогрессивных следоть вхадения.

Между свойстваний и массой гюбой конструкции существует тесная свять, послольну конструкции является материальной формой этих свойств. Чаето прообладает прямой характер саки (свойства — масса). В этих случаях улучшение вссовых характеристик обусловливается в основну требованиями экономичне (привции снижения мергоматериальскости). Одиако во многих других случаях имеет место и обратива связи (масса – вовойства), напримера в машинах с движущимся часткии, особенов этракспортими. Так, в двигателе масса движущимся частки и теле в консинствения сил инерции ограничивает их размеры и скорости, т.е. в консинствения сил инерции ограничивает их размеры и скорости, т.е. в консинственной машини. Вилание обратилой кашины вияст и на потребную мощность двигателя, и на массу готиная, т.е. на размеры и скорости, движне обратилой склун, стремительно возрастающие с увеличением скорости движения, приобретает исключительное значеные побых траксноотных средство.

Масса — это материальный ресурс, определяющий характеристики и общих технических средств. За ечет массы можно получить почти любые свойства исцелия. Но при ограниченном ресурсе (m<sub>0</sub> = const) улучшение какиск-либо свойств исделия может быть достигнуто лишь за счет ужудшения какиск-либо свойств исделия может быть достигнуто лишь за счет ужудшения укругих свойств. Если же вовые (улучшенном) с вобства получены без увеличения кассы, то можно утверждать, что имеет место неподъзование результиля в техничественно пороставля образования массы, в соответствии с этим потиха оздания бонее прогрессивных изделий не в том, чтобы получать техничествие средства ининизальной изсем, а в том, чтобы получать техничествие средства ининизальной изсем, а в том, чтобы получать техничествие средства ининизальной изсем, а в том, чтобы получать техничествие средства ининизальной изсем, а в том, чтобы получать техничествие средства ининизальной изсем, а в том, чтобы получать техничествие средства ининизальной изсем, а в том, чтобы получать техничествие средства ининизальной изсем, а в том, чтобы получать техничествие средства ининизальной изсем, чтобы получать техничествие средства ининизальной изсем, чтобы получать техничествие средства ининизальной изсем, чтобы получать техничествие средства изсем, и тобы получать техничествие средства изсем, и тобы получать техничествие средства и техничествие средства и техничества и тобы получать техничествие средства и техничества и тобы получать те

Результативность использования массы, как следует из сказанного, по существу отражает результативность использования достижений НТП. Количественно характернстикой этой результативности является техническое совершенство изпелия. Поясним это понятие.

Прежде всего отметим, что по своей сути техническое совершенство является характеристикой качества изделия, оцениваемой через аналогич-

ную характеристику базового образця. Если проектируемсе и базовое изделяе одного лазначения, имеют одинаховые массы  $(m_* = m_{e_*})$ , но различные значения качества  $(W * W_0)$ , то качество W и есть техническое совершенство W » проектируемого изделия. Если же  $m_o * m_{o_e}$ , то качество W недъзд принимать за техническое совершенство: разность  $\Delta \dot{W} = W - W_0$  в этом случае может быть обусловлена не только НТП, но и простым увеличением массы. Поэтому е общем случае мехническое совершенство можно опребелить тих. Этом характеристика смусчетва.

$$W^{\bullet} = W_6 + \Delta W^{\bullet}, \qquad (1.6)$$

где составляющая  $\Delta W^*$  создается только за счет прагресса науки и техники.

В существующих мормативных документах техническое совершенство четко ие определено, что загрудняет и даже исключает количественные опенки результативности НТП. Приведенное выше определение конкурстизирует это повитие и вычлениет новиму, т.е. ту часть качества, которая создана за счет прогресса вауки и техники. При этом сетественное предполагает, что качество изделия – более общее свойство, которое создается не голько за счет прогресса вауки и техники, во и за счет увеличения массы и оптимального распределения свойсть.

Уровневая характернетика технического совершенства определяет технический уровень изделии. В соответствии с илложениым, технический уровень – это отнасительная характеристика качества, основанная на сопоставлении эначений, характеризующих техническое совершенство изделия с соответствующим базовами эначениями эначениями.

Для количественной оценки технического уровия воспользуемся приведенными выше зависимостами (1.2)–(1.5). Будем полагать, что энергия E жальчегоя функцией массы «полезмого груза»  $m_{R,r}$ . При увеличении  $m_{R,r}$  возрастает энергия E и соответственно возрастает целевая эффективность

$$W_{ij} = \frac{m_{fi,r}(E) V}{m_{ij}}.$$
 (1.7)

Поскольку сравнению водлежат однотипные изделия с близкими характеристиками, го количественный анализ будем строить на основе линейных соотношений, полагая

$$W_{ij} = W_{ij} + \Delta W_{ij}$$
;  $W_{ij} = W_{ij} + \Delta W_{ij}$ ;  $W = W_{ij} + \Delta W$  H T.G. (1.8)

С учетом этих допущений из соотношения (1.3) следует

$$\frac{\Delta W}{W_6} = \frac{\Delta W_{\eta}}{W_{\eta_6}} + \frac{\Delta W_{\phi}}{W_{\phi_6}}. \quad (1.9)$$

Поскольку в общем случае прирашения целевой функцион и качества функционпрования могут быть не голько за счет технического прогресса, но и за счет увеличения начальной моссы транспортного средства, го при оценее приращений потребительских качеств изделия зависимость (1.3) следует весматривать как еложную функцион начальной массы транспортного средства. С учетом этого замечания из уравнений (1.3)—(1.9) после дифференцирования и перекода к конечным приращениям, пренебретая мальми второго порядка, получим

$$\frac{\Delta W^*}{W_6} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \alpha_i \frac{\Delta P_i}{P_{i_6}} + \frac{\Delta m_{BF}}{m_{BF}} + \frac{\Delta V}{V_6} - \frac{\Delta m_o}{m_{o_6}}.$$
 (1.10)

Если решается проектная задача, то характернствии функциональпостоя критериального качества  $(P_{ii} \ \Delta m_{ii}, V \ ii др.)$  следует выбкрать 
из условия  $\Delta m_{ii}/m_{oi} = 0$  (т.с. из условия  $m_{oi} =$  const). При сравнении 
готовых изделий расчетной ввляется зависимость (1.10), где сапачаемое  $\Delta m_{oi}/m_{oi}$  (уменьшающее техническое совершенство) отражает тот фикт, 
что нескоторые характерыствия цельвой эффективносты и качества функционноравник водучены ис за счет технического прогресса, а за счет увеличения массы инделия.

В соответствии с изложенным, техническое совершенство  $W^{\bullet}==W_{6}+\Delta~W^{\bullet}$  определяет технический уровень изделия в виде

$$K_{\tau,y} = \frac{W^*}{W_6} = 1 + \frac{\Delta W^*}{W_6} = 1 + \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \alpha_i \frac{\Delta P_i}{P_{i_6}} + \frac{\Delta m_{\pi,\tau}}{m_{\pi,\tau_6}} + \frac{\Delta V}{V_6} - \frac{\Delta m_0}{m_{\phi_6}}.$$
 (1.11)

В случае перавноценных качеств  $W_{\rm q}$  н  $W_{\rm \varphi}$ , когда относительные прирашения  $\frac{\Delta W_{\rm q}}{W_{\rm q}}=a$  и  $\frac{\Delta W_{\rm \varphi}}{W_{\rm \varphi}}=b$  различны  $(a\neq b)$ , критерий, объединяющий пележую эффективность и качество функционированы, следует подкорректировать. Требование равноценности относительных приращений составляющих качества будет строго удовлетворено, если вместо (1.3) критерий причить в виле

$$W = W_{\mathfrak{q}}^{\frac{1}{a}} \cdot W_{\mathfrak{p}}^{\frac{1}{b}}. \qquad (1.12)$$

чтобы доказать справедливость (1.12), достаточно выражение (1.12) прологарифмировать, продифференцировать и перейти от дифференциалов к консчвым приращеним:

$$\begin{split} &\ln W = \frac{1}{a} \ln W_{\mathrm{II}} + \frac{1}{b} \ln W_{\Phi} \,; \\ &\frac{d\,W}{W} = \frac{1}{a} \, \frac{d\,W_{\mathrm{II}}}{W_{\mathrm{II}}} + \frac{1}{b} \, \frac{d\,W_{\Phi}}{W_{\Phi}} \;; \\ &\frac{\Delta\,W}{W} = \frac{1}{a} \, \frac{\Delta\,W_{\mathrm{II}}}{W_{\mathrm{II}}} + \frac{1}{b} \, \frac{\Delta\,W_{\Phi}}{W_{\Phi}} \;. \end{split}$$

Из последнего выражения видно, что с учетом козффициентов  $\frac{1}{a}$  и  $\frac{1}{b}$  относительные прирашения  $\frac{\Delta W_{11}}{W_{11}} = a$  эффективности  $W_{11}$  и  $\frac{\Delta W_{\Phi}}{W_{\Phi}} = b$  качества функционирования  $W_{\Phi}$  дают каждое одно и то же относительное прирашение критерих  $W_{1}$  а именно  $\frac{\Delta W}{W_{\Phi}} = 1$ .

Для оценки технического совершенства по фактическим характеристикам сравниваемых изделий критерий (1.12), к сожалению, неприемлем, так как его привменение предполагает, что известим составляющие массы  $\Delta$   $m_0$  (см. (1.10)), обусловленные отдельно целевой эффективностью и отдельно качеством функционирования. Но при сравнении изделий известно лищь суммарное значение  $\Delta$   $m_0$ . Поэтому для наших целей критерий (1.12) будем представлять в виде

$$W = W_{ii} W_{\phi}^{\epsilon}$$
, (1.13)

где  $\epsilon = W_{\varphi}/W_{\text{ц}}$  – корректирующий показатель, приближенно выравнивающий относительные приращения составляющих качества.

В этом случае технический уровень изделия будет определяться по формуле

$$K_{\text{T.Y}} = 1 + \frac{\varepsilon}{n} \sum_{i=1}^{n} \alpha_i \frac{\Delta P_i}{P_{I6}} + \frac{\Delta m_{\text{T.C}}}{m_{\text{T.C}}} + \frac{\Delta V}{V_6} - \frac{\Delta m_o}{m_{og}}.$$
 (1.14)

#### 1.3.4. Целевая эффективность

Содержательную сторому этого помятия отражает функциональная следы выслаут параметрами проектируемого объекта п результатом со функционирования. В общем виде эта связы представляет собой отношение соответствия параметров поряжнощего поля £ к характеристикам ополяжного груза». По съмыетру основным параметром поряжномет ополямить вероятность поряжения цели нараметром поряжения цели карактеристиками массом тат. При традиционном осколочно-футасном поряжении цели такой характеристикой масси  $m_{\rm LC}$  является сумма масс бесею части, корывательей, двитателя поперечного управления, а тиско объектиристик управления, а тиско объекты стана объекты объект

В зависимости от способа боевого применения ЗУР вероятность поражения цели может определяться по-разному. Одиако во всех случаях основной составляющей функциональной эффективности является вероятность поражения одикочной цели при пуске по ней одной ракеты.

Поражение цели одной ЗУР можно представить в виде сложного случайного события, состоящего из двух других случайных событий, происходящих последовательно во времени. Первое случайное событие заключается в том, что подрыз боевой части ракеты произошел нижение в двиной точке пространства при промахе. В вероятность этого события определается закопом ошибок наведения и управления  $\phi(h)$ , солучетвующих стрепьбе. Эти ошибих, как показываето отыт, распредымотся по закопу, близкому к круговому ( $\sigma_y = \sigma_z = \sigma$ ), с центром рассенвания, сояпадвощим с делью, а плотность вероятности распределения проможо посучинеста закону Рэме:

$$\varphi(h) = \frac{h}{\sigma^2} e^{-\frac{h^2}{2\sigma^2}},$$
(1.15)

где о - среднее квадратическое значение промаха.

Второе случайное событие заключается в том, что поражающие элементы боевой части ракеты, разорвавшейся при промахе h, поразят цель. Вероятность этого события определяется условным законом поражения чели p/h). Закон p/h является функцией:

- типа и характеристик боевой части ракеты;
- парамстров радиовзрывателя;
- условий встречи ракеты с целью (модуля и направления вектора скорости ракеты и цели, вместы точки встречи и др.);
  - уязвимости цели.

При круговом распределении ошибок наведения и управления условный закон поражения цели приближение описывается зависимостью

$$p(h) \approx e^{\frac{-h^2}{2R_\theta^2}}, \qquad (1.16)$$

где  $R_0$  — параметр условного закона, численно равный величине промаха, при которой условная вероятность поражения цели составляет 0,606;

$$p(h=R_0) = e^{-0.5} = 0.606.$$
 (1.17)

Полная всроятность сложного события, т.е. вероятность поражения цели одной ракетой, будет

$$W_1 = \int_0^{\infty} \varphi(h) p(h) dh. \qquad (1.18)$$

С учетом зависимостей (1.15) и (1.16) пмесм

$$W_1 = \int_{0}^{\infty} \frac{h}{\sigma^2} e^{-\frac{h^2}{2} \left( \frac{R_0^2 + \sigma^2}{R_0^2 \sigma^2} \right) dh}$$
. (1.19)

Обозначив

$$t = \frac{h^2}{2} \left( \frac{R_o^2 + \sigma^2}{R_o^2 \sigma^2} \right),$$

получим

$$W_{t} = \frac{R_{0}^{2}}{R_{0}^{2} + \sigma^{2}} \int_{0}^{\infty} e^{-t} dt, \qquad (1.20)$$

откуда

$$W_1 = \frac{R_0^2}{R_0^2 + \sigma^2} = \frac{1}{1 + \left(\frac{\sigma}{R_0}\right)^2}$$
 (1.21)

При наличии систематической (динамической) ошибки центр рассизапения не совпадает с целью. В этом случае плотность вероятности распрезаления промака описывается функцией вида

$$\Phi(h) = \frac{h}{\sigma^2} e^{-\frac{h^2 + h_0^2}{2\sigma^2}} J_o\left(\frac{h \cdot h_o}{\sigma^2}\right), \tag{1.22}$$

где  $h_0$  – математическое ожидание систематической (динамической) ошибик:  $I_0\left(h \cdot h_0 / \sigma^2\right)$  – функция Бесселя первого рода нулового порядка. В соответствия с (1.18) вероятность поражения цоли в этом случае

В соответствии с (1.18) вероятность поражения цели в этом случае будет

$$W_{1} = \int_{0}^{\infty} \frac{h}{\sigma^{2}} e^{-\frac{h^{2} + h_{0}^{2}}{2\sigma^{2}}} I_{0} \left(\frac{h \cdot h_{0}}{\sigma^{2}}\right) e^{-\frac{h^{2}}{2R_{0}^{2}}} dh.$$
 (1.23)

После приведения интеграла (1.23) к табличному и выполнения исобходимых преобразований получны

$$W_1 = \frac{1}{1+\bar{\sigma}^2} \exp\left[-\frac{\bar{h}^2}{2(1+\bar{\sigma}^2)}\right],$$
 (1.24)

где  $\overline{h} = \frac{h_0}{R_0}$  — нормирование математическое ожидание систематической ошибки;

 $\widetilde{\sigma} = \frac{\sigma}{R_0}$  — среднее квадратическое значение нормированной флоктуашионной ошибки наведения.

Дик управления ракетой, как правило, пспользуются два мозвысымых канала наведения (по азимуту и углу места), в каждом из котому формируется своя ошибка каведения и управления. При этом рассогласование ошибок будет отличаться от кругового, а вероятность поражония цели определится формулой

$$W_{1} = \frac{1}{\sqrt{1 + \overline{\sigma}_{x}^{2}}} \exp \left[ -\frac{\overline{h}_{x}^{2}}{2\left(1 + \overline{\sigma}_{x}^{2}\right)} \right] \frac{1}{\sqrt{1 + \overline{\sigma}_{y}^{2}}} \exp \left[ -\frac{\overline{h}_{y}^{2}}{2\left(1 + \overline{\sigma}_{y}^{2}\right)} \right], \quad (1.25)$$

См. Янке Е., Эмде Ф., Леш Ф. Специальные функции: Пер. с немецкого.
 М.: Наука, 1968.

где  $\overline{h}_x$ ,  $\overline{h}_y$ ,  $\overline{\sigma}_x$ ,  $\overline{\sigma}_y$ —нормированные значения математических ожиданий и средних квадратических отклонений в каналах азимута и угла места.

Как следует из (1.24) и (1.25), функциональная эффективность определяется тремя параметрами: h, c, R<sub>o</sub>.

Первые два параметра съязаны в основном с системой управления и маневренимън свойствани раскты. При проектировании их значения от передляют ка основе решения системы уравнений, описывающих движение и управление ракотой, или путем моделирования полета на компьютерах с непользованием натуртым з засментов системы управляюща параметр  $R_0$  характерикуст боевое спаражение ракеты, условия встречи с целью и укачность цель. Определяющей для этого параметра является зависимость от массы боевой части  $M_{\pi^0}$ . При наличии достаточно близкото прототипа эта зазанениють имеет места с

$$R_0 = R_0^* \sqrt{M_{SN}/M_{EN}^*}$$
, (1.26)

где звездочкой отмечены параметры прототипа. При отсутствии прототипа приближенно считают, что

$$R_0 = k_0 \sqrt{M_{EV}}, \qquad (1.27)$$

где  $k_{_{\!R}}$  — козффициент, обобщенио учитывающий тип БЧ, условия встречи с целью и уязвимость цели. Осредненные значения коэффициента  $k_{_{\!R}}$  для некогорых целей понводятся в инжеследующей табл. 1.1.

Таблица 1.1
Тип цели A-10 F-15 F-105 B-52 B-1A Су-76 Ту-16М
k 1.10 122 3.8 2.20 2.20 3.20 3.0

## 1.4. СТОИМОСТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗУР

#### 1,4,1. Система стоимостных показателей

Стоимости-те показатели выплются экономической каражтеристикой технического объекта, отражношей волющенные и овеществленные в объекте общественно необходимые заграты труда, представляемые в денежном выражения. В зависимости от цели исследования стоимостиме показатели могут рассытриваться как переднет говари-слежных отношений, техничноэкономического анализа, инвестиционной деятельности, экспертизы. В нашей работе целью экономического анализа является технично-экономическое обоснование принимаемых решений; Как предлет технико-жономического авалива или обоснования решения ЗУР характериуется компьеском стимостиль; позактислей, отражношим динамику развитая технического объекта. В соответствия со структурой жизненного ципан воляю говорить, что система стоимостики повасателей ЗУР велючает стоимости за установлениме промежутки времени разработки, изготовления, эксплуатации и утипизации. В необходимых случак, назравнито в обыщаемия дромышленного объекта, в нее тавже может быть включена стоимость соотругтвующих работ (в частнести, капитального строительства под монтаж закупиемого оборудования). Каждый из указанних стоимостики гомастислений может быть при необходимости дополнительно структурировам по этапам, выправлениям расходования и статьмы калькуляции. Однако для практических нужд зачектури нет необходимости ти учитывать все стадии жизненного цикая, а достаточно ограничиться стациями разработиям и производства (изготовления) объекта.

Различают две группы стоимостных показателей: цена и себестоимость научно-технической и серийной продукции. Рассмотрим эти характе-

Цены научи-мескической и серийной продукции. Как правило, цена мобото товара, в гом числе и ЗУР, формируется на основе ооблюдения баланса антересов потребителя и изготовителя (разработчика, владельца). При этом интересы заинтересованных сторои отражаются в так называемых ценах рекулего и изключего предола.

Цена верхиего предела определяется из условия выгодности (неубыточности) для вотребятеля нового наделия, предназначенного для замены старого. Синопимом давного термина является термин «пимстива ценз», когорый отражает предельно допустимый уровень цены, неходя из восипо-экономической целесообразности создавия 37Р для их потребитам.

Цена нижнего предела определателя исхода из условия зыгодности для разработчика (нагоговителя) нового изделям. Длиный уровень цены джигустех загратами, которые необходимы для разработки (изготовления) образыа. Поэтому стоимостиме показателя, отражающие длиный уровень нем, часто изавжают «ожидаемыми затратами» пля «прогноэпруемыми затратами». Может также применитыся термии «фактические заграты», ссли речь идет о етохностных показателях уже завершенных работ или об изготовлению образие.

В соответствии с особенноставия применения указанных видов цен вытодический аппарат их определения имеет некоторые особенности. Для определения деи верхнего предела применяются методы расчета, орвентированные на учет соотношения эффекта от применения ЗУР с затратам на достижение данного эффекта. Для определения цен вижнего предела используются методы, ориентированные на полный учет затрат, необходимых (или осуществляемых) для разработки и изготовления (или приобретсия») ЗУР.

Баланс интересов заинтересованных сторон при осуществлении товарно-дележных отношений находит выражение в договорных (комправиных)

Себестном продукции (работь, услус) представляет собой стопмостную описнку используемых в процессе производства продукции природных ресурсов, сырья, материалов, голиния, энергии, основных фондов, трудовых ресурсов, а также других затрат на ее производство и реализацию. Осогая элементов себестоимоств продукции регламентируется постанов, то представляет в рессийской Федерации. В соответствии с постановлением от 5 августа 1992 г. № 552 себестоямость продукции с постановлением от 5 августа 1992 г. № 552 себестоямость продукции с труда Сал. дополитиельных расходов С<sub>доп</sub> и стоимоств контрагентских вабот и услуг С...:

$$C = C_{MRT} + C_{SR} + C_{ROR} + C_{KR}$$
 (1.28)

Раскроем содержание указвиных соствиляющих себестоимости.

Материальные затраты на выполнение работ включают в себя собственные прямые затраты разработника ЗУР на смрье и материалы, на покупные изделяя, природное скръе, голилью всех видов, покупную энергию всех видов, тару и упаковку, полученную от поставщиков материальных ресурсов, а также раскоды па специальное оборудование для научных усменериментальных) работ.

Заправны на оплатну впруда (фонд заработной платы) включают в себи собственные примые заграты на оплату труда основного производственного персонала тредприятия, включая премин рабочим и служащим за производственного пом число компексацию и служащим за производственные результаты; стимулирующие и компексирующие вклиаты, в гом число компексации по оплате труда в съвси с повышением и пидексацией доходов в пределах норм, предусмотренных закоподательством; компексации, вмишативаемые отпуднами, накорлишимся в эстично оплативаемым отпуднами, накорлишимся в темно отпудненного закоподательством возраста, а также обязательные отчисления органым государственного социального страхования, писконного фонда, государственного фонда занятости и медяцинского страхования (по установленным законом ворамам от затрат на оплату труда работников, включаемым в себествиность продукция).

Дополнительные запраты включают в себв собственные расходы разработчика ЗУР на обслуживание и управление (накладные расходы); амортизационные отчисления на полное восстановление основных производственных фондов (так по собственным, так и по арекцованным основным фондов); палатеж (в том и чноте по объязательным выдостражования); отчисления в страховые фонды (резервы) и другие обязательным выстражования); отчисления в страховые фонды (резервы) и другие обязательным высобрательным образатовательным образатовательным образатовательным образаторых подательством порядующей, выбросы (бероси) загражными камподательству, вознараждения за изобротения и ранновализаторские преддожение, затраты на оплату ранным кредитым, отвяду работ постраждения образаторых преддожения за пожварую и сторожевую окрази, у а подготовку и переводготовательным за пожварую и сторожевую окрази, у а подготовку и переводготовательным ранновами в состав себестомности продукции (работ и услуг), но не описаемност к ране с предусменным страждения (работ и услуг), но не описаемност к ране с предусменным страждения (работ и услуг), но не описаемност к ране с предусменным страждения (работ и услуг), но не описаемност к ране с предусменным страждения (ране с предусменным с ране с предусменным с работников, а также другие затраты, кодящие в осотав себестомности продукции (работ и услуг), но не описаемност к ране с предусменным с работников, а также другие затраты, кодящие в осотав себестомности продукции (работ и услуг), но не описаемности к ране с предусменным с работников.

Контражениские затраты въпочают в себя стоимость работ и услуг производственного характера, выполняемых сторонними предприятиями вля производствами и хозійствами предприятия. При определении лимитной цени продукции стоимость контратентских работ рассчитывается без учета прибыти соптолнителя, кечеленной кехода из порматива, предусмотреняюто да соответствующего вида контратка.

Важнейшими элементами стоимоств (себестоимости) ЗУР являются следующие показатели;

- 1. Стоимость разработки образца ЗУР, включающая в себя:
- стоимость выполнения научно-исследовательских и экспериментальных работ;
  - стонмость выполнения опытно-конструкторских работ, в том числе: разработки эскизного и технического проектов.
  - изготовление опытного образца (опытной партии),
  - разработки технической документации,
  - пспытаний опытного образца,

корректировки технической документации по результатам испытаний. Кроме того, в систему стоимостных показателей разработки образца, ЗУР могут дополнительно включаться отдельные стоимостные показатель, соответствующие характеру и особенностии выполняемых работ, например

- стоимость разработки специального программного обеспечения.
   Стоимость изготовления образца ЗУР, в том числе:
  - СТОНМОСТЬ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА;
- стоимость образца для условий освоения производства и выпуска установочной партии;
  - стоимость образца для условий установившегося производства.
     3. Стоимость капитального строительства под монтаж образца ЗУР.
- Стоимость эксплуатации образца ЗУР в расчете на установленный промежуток времени.
  - 5. Стоимость утилизации образца ЗУР.

Каждый из приведенных стоимостных пожваяченей может быть детализирован по направлениям расходования выделяющей от выправлений расходования выделяются митериванные заграты, затраты яв оплату труда, отчеления на социальные нужды, амортивации основных фесцов и др. Кромо того, направления расходования могут определяться в соответствии с кооперацией предприятий, структурой образда или по другим основаниямы. В качестве примера в таби. 1.2 приведено средисстатистическое распределение стоимости НИОКР для ЗУР по статым калькульции.

Таблица 1.2

Статьи колькуляции	Удельный вес стоимости
Матерналы н покупные комплектующие изделня	9,8 -
Специальное оборудование для научных (экспери- ментальных) целей	, mi "1,5" NE INETTO
Фонд заработной платы	1.1 25,6
Накладные расходы	19,7
Прочие производственные расходы (командировки)	190 0,8 thet.
Прочне расходы	" of 1 of
Всего собственные расходы	57,5
Контрагентские расходы	42,5
HTOTO I . IS AT HOTE	100.0

# 1.4.2. Общая харвитеристика методов расчета стоимостных поназателей

Экспериние методы. Общим для всех разпозидностей методов данпой группы является то, что они основываются на комплексиом принанейнии догаческих и математико-статистических методов и процедур, напривленных на получение от специалиста информации, носбюдимой для
подготовки и завбора рацномальных решений. В рамках данных методов
определение стоимости ЗУР производиется исходя из оценок, формируемых группой специалистов в данной области знания.

Оценки, полученные экспертными мстодани, жапболее инвариантны к виду образиов ЗУР. Однако поскольку они основъяваются на опяте, интунции и системе предпочтений экспертов, участвующих в определении стоимостных показателей, то, следовательно, характеризуются наибольшим уровнем субъективным ошибок. Поэтому значительную розк при исполазовании данного мстода играет процедура отбора экспертов. Экспертные методы преимущественно применногся при определения стоимостым повказтелей тех образыца 3 УРР, для которых представляется затруднительной идентификация с определенией группой промышленной продукции, либо калькулирование затрат не может быть осущественно установленным порядком, либо стоит задача определения стоимости образив в условиях исопределениюсят перепекты его реальзации. Представляется ценесообразими меноль зование этих мегодов для определении стоимостных показателей для принципиально новых (не имеющих вкалотов) образиов 3 УРР, относмых к определениюй группе проимышленной продукции, определение стоимости которых иными методами практичести некозмолю.

Аналого-сопостнавительные метноды. Расчет затрят по этим методам проводится исходя из сравнения потребительских свойств и стоимости внализируемого образца ЗУР и се вналога.

Так, например, для определения егопности образив ЗУР может использоваться стоимость садиницы повазателя эффективности (потребительских свойств) образца-маналога или конструктивной админцы в осставе образцавиалога. При таком использовании метод носит название осовокупных этария или «удельных этария» и может учитнаять вкоготорые коэффицисаты, 
определеные в соответствии со статистическими данными по предвастории 
равнития данного типа оборудовании. Статистическими коэффицисатычности 
при изменении элементной базы образца, или коэффицисаты, порингрующие 
прирост соотношения «эффективность стоимость» для новой гесниких.

Одной из разнозидностой этого метода является эксправлационный (ресскавый) метод, когда расчет сготмости производится на база предварительно установленных зависимостей стоимости от потребительских свойств. При этом используется виформация по выборке из мескольких образорь-авилость, в для установления выда и параметров виалитеческих зависимостей применяются широко известные методы, например метод зависимостей применяются широко известные методы, например метод зависимостей применяются широко известные методы, например метод зависимостей применяются пистом зависимостей применения свядратов.

При использовании авалого-сопоставительного мстода, а иногда и при использовании экспертного метода существенную роль играст методика оценки потребительских свойств (полезности) образца ЗУР. Как правило, выбор такого показателя вымывает значительные загрудиента покольку деже простые образцы ЗУР жарактеризуются векторы показателей, полученные используются искогорые интегрального показатели, полученные и используются искогорые интегрального показатели, полученные на основе свертих отдельных параметров образца, либо разрабатываются специальные методы, наиболее полно отражающие особенности конкретного образпа ЗУР, как это показано в предыдущем разделе.

Акалого-сопоставительные методы как бы закрепляют спожившеск соотношение между стоимостью и потребительскими качествами образцов. Поэтому сфера их применения кер васпространиется на принципиальпо ковые изделих (например, открытия), в также на изделия, не инведелия, от 
аналогоя, даже сели они пенопалуют хороно известные решения. Однаго 
этот исдостаток в отределенной степены может быть преодожен, свя преребитель ориентируется на решение функциональных залач (например, 
отражение удара СВН по группировые средств ТВО или по отранаемой 
моделирования действай такой группировых, как правило состоящей и 
разнородных средств ТВО, и определения вклада в се офективность и 
разнородных средств ТВО, и определения вклада в се офективность и 
разнородных средств ТВО, и определения вклада в се офективность и 
кретного типа образцов.

Метнодът, основаниме на непосредственном учетве затрати на разработку и изготовеление ЗУР. При этом заграты могут группироваться в соответствии со структурой анализируемого образна ЗУР вли работ по его созданно (агрегатный метод) либо в соответствии с установляенной структурой себестоимости разработки или изготовления образна ЗУР (калькулиционный метод).

Агресативый метод определения стоимостиму показателей образав 3УР отношения этределении этрат на изготовление образав, исходя из стоимости завеметов, входящих в сто структуру с учетом затрат, сопряжениях с их поиплектованием, отладкой. При определения стоимости вазработки образа ЗУР расчет затрат производится в состаествани со структурой основных стаций разработки (эскленого и технического пресентарования, разработки конструкторской документации, кноговления и отладки отмитого образы».

Кальумиционный метод определения стоимостных появлятелей образда ЗУР состоят в непосредственном расчете заграт, сопражениях с разработкой мин изготовленном того или иного продукта, и их сумопировании, как разновидность данного метода может применяться вормативло-кальжудационный метод, предполагающий расчет некоторых статей расходов по укруписными кормативам.

Мстоды, основанные на непосредственном учете затрат, могут быть применены для определения стинмостных показателей тех образцов, для которых известим затраты на разработку и изготовление (закулку) основных элементов или эти затраты могут быть рассчитаны по статьям каль-куляция.

Повышение достомерности и точности орожевения стоимостных показателей достигается комбинированием оценок, полученных с помощью различных методов, что сковано на уменьшении среднеквадратических ошибок при сложения дисперени, Сущность приема сеодитес к просекти певротиморечности комбинируемых оценок, расчету их предпочтительности п получению результирующей оценок.

#### 1.4.3. Лимитные цены научно-технической и серийной продукции

Как было указано выше, инмитная цена определяет границу стоимости образца, выше которой потребителю стимовится невыгодию приобрата. ЗУР по соображениям военно-экономической целесообразности. В основу подхода я определению являяться цена ЗУР положея метод, предпагающий кнопользовине рада значений стоимости, рассчитаниям и соответствии с различитьми критериями военно-экономической целесообразности продукции, и определение конкретного значения линитной шены, исходя из целевых установок потребителя. При этом значение мимитиой дены может явл определяться на уровне, соответствующем конкретного укратерию закономической целесообразности, так и рассчитываться явх средисвязещенное значение различных критериев военно-экономуческой невесообразности.

При надичии неслольких критериев военно-элономической целесообразности лимитиля цена научно-тохнической и серийной продуждии определяется в соответствин с выражением

$$\coprod_{\text{HHOKP(C,I)}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} C_{\text{HHOKP(C,II)}}^{i} \alpha_{i} (1+P),$$
(1.29)

где С $_{\rm HHOKN(C,\Pi)}^{\prime}$  — стоимость научно-технической (серийной) продукцин, рассчитанная в соответствии с l-м критерием;  $\alpha_l$  — коэффициент весомости l-го критерия (метода),  $(\alpha_l \le 1, \sum \alpha_l = 1)$ ; P- норматив рентабельности, определяемий в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами в области ценообразования на промышленные образцы. При отсутствии специальных указаний принимают P=0,240,25.

При необходимоети значение лимитной ценм научно-технической продукции может быть распредслено по этапам разработки по формулс

$$\mathbf{U}_{\mathrm{HHORP}}^{\mathrm{mim}f} = \mathbf{U}_{\mathrm{HHORP}}^{\mathrm{mim}} p_f , \qquad (1.30)$$

гле Ц $_{\rm HBMJ}^{\rm BMMJ}$  — лимитная цена (предельные затраты) на j-м этапе разработки образия;  $p_j$  — удельный вес затрат j-го этапа в полной стоимоств разработки. Орнентировочные статистические нормативы распределения затрат по основным этапам приведены в табл. 1.3.

Для статей калькуляции в лимитной цене образца, рассчитываемых относительно объема заработной платы в лимитной цене образца (накладные расходы, специальные расходы, прочне производственные расходы) принимают:

$$C_{CR}^{mos} f = 3_{CR}^{mos} \frac{k_f}{100},$$
 and (1.32)

где 3 лим — объем заработной платы в структуре лимитной цены образца;

 $k_{j}$  — норматив затрат по j-й статье калькуляции (накладные расходы  $(k_n)$ , специальные расходы  $(k_{cn})$ , прочве производственные расходы  $(k_{nn})$ ), определяемый по среднестатистическим нормативам однородных групп продукции. Орнентировочные нормативы дополнительных расходов приведсны в табл. 1.5.

 $C_{CJJ}^{minel} = C_{CJJ}^{minel} \frac{k_i}{100}$ (1,31)

Удельный всс стоимости стадий разработки в полной стоимости НИСКР

0.27 0.46 11.0 0,05

0,22 0,30 Таблица 1.3

0,10 0.18

где С  $^{n \text{ми } i}$  — затраты по i-й статье калькуляции в лимитной цене образца, рассчитываемые относительно полной себестонности;

 $\mathbb{C}_{\text{c.u}}^{\text{лим}} = \mathbb{II}_{\text{c.u}}^{\text{лим}} \frac{1}{1+P}$  — полная себестоимость серийной продукции;

 $\coprod_{c.n}^{n_{MM}}$  — лимитная цена образца, рассчитаниям в соответствии с выраженнем (1.29):

Р – норматив рентабельности;

0.80

0.85

0.1

0.12

ты, заработная плата, дополнительные расходы) полагают:

100

0.08

Лимитная цена серийной продужции может быть распределена по укруп-

ненным статьям калькуляции аналогично (1.30). Для статей калькуляции в

лимитной цене образца, рассчитываемых относительно полной себестоимос-

ти (сырье и материалы, покупные и комплектующие изделия и полуфабрика-

3PH

в пелом

Назамиов радиотехtranscros.

впоруже-

пис, ЗУР

 $k_i$  – норматив затрат по i-й статье калькуляции (сырье н материалы  $(k_{\mathtt{MRT}})$ , покупные и комплектующие изделия и полуфабрикаты  $(k_{\mathtt{H}})$ , заработная плата  $(k_{\mathrm{an}})$ , дополнительные раеходы  $(k_{\mathrm{дов}})$ , а также внепроизводственные раскоды  $(k_{\mathtt{BH}})$  в составе дополнительных расходов), определяемый по среднестатистическим нормативам однородных групп продукции. Орнентировочные нормативы затрат по основным статьям калькуляции привеТаблица 1...

Внепроизводственные расходы (кви)	Накладные расходы (ku)	Специальные расходы (ken)	Прочие производственные расходы (km)
в % к себестоимости	в % к ос	новной заработи	ой плате
0,49	235,0	20,8	6,0

В елучае изменения зкономических условий выполнения государственного заказа по сравнению с принятыми при формировании димитной цены научно-технической и серийной продукции (инфляцнонные процессы, изменение объема и размещения заказа образцов), может быть принято решение об уточнении значения лимитной цены,

1.4.4. Требовання к ствимости научно-технической и серийной продукции при расчете лимитной цены

При определении лимитной цены требования к стоимости продукции устанавливают предельное значение еебестоимости образца ЗУР, превыщение которого приводит к выводу о нецелесообразности разработки данной

Таблица 1,4

ракеты. Эти требования следует рассматривать как механизм функционально-стоимостного анализа, яыполняемого потребителем (заказчиком). Функциональная сторона анализа, формализуемая в виде некоторого критерня (или условия), отражает целевую задачу, подлежащую решению с помощью новой техники. При этом стоимостную сторону следует рассматривать как уровень экономической возможности реализации целевой задачи.

Многообразие постановок пелевых задач предопределяет множество методов расчета себестоимости. Не претендуя на методологические обобщения, рассмотрям несколько возможных подходов.

Альтернативный подход к определению стоимости паучно-технической продукции. Кригернем при таком подходе является условие соответствия полных затрат на создание нового образца и дополнительных затрат на обеспечение уровня эффективности действующим вооружением Следовательно, условнем целесообразности создания нового образца являет-

$$3_{ROR} \ge 3_{ROB}$$
 при  $9_{ROR} \approx 9_{HOB} = 9_{TP}$ , (1.33)

где З<sub>лон</sub> - дополнительные затраты на приобретение действующего вооружения, необходимого для выполнения условия  $9_{\text{доп}} \approx 9_{\text{то:}} 3_{\text{нов}} = 33$ траты ин создание нового вооружения, обеспечивающие требуемую

Обязательным условнем применения альтериативного метода является совпадение множества боевых задач образца, для которого производятся расчеты, и образца, для замены которого он предназначен.

Дополнительные затраты на действующее вооружение складываются из заграт на закунку дополнительного количества образцов, необходимых для обеспечения требуемого боевого эффекта, заграт на дозакупку образцов, выслуживших свой физический срок службы, а также затрат на мо-

$$3_{\text{доп}} \approx \coprod_{C,\Pi}^{\Pi} \left( N_{\text{доп}} + N_{\phi} \right) + 3_{\text{мод}},$$
 (1.34)

где  $\coprod_{Cn}^A$  — цена единичного образца (серийного производства) действующего

 $N_{\rm доп} = N_{\rm int} \left( \frac{\Im_{\rm rp}}{\Im_{\rm int}} - 1 \right)$  – дополнительное количество действующего вооружения, обеспечивающее требуемый уровень эффективности Это

.  $N_{
m mr}$  — штатное количество действующего вооружения, обеспечивающее базовый уровень эффективности Эшт группировки ЗУР;

No - количество образцов, которое необходимо закупить для пополнения пунцировки до штатного состава взамен выбывших в результате физическопо взноса (определяется исходя из действующих норм расхода ресурса и продолжительности периода от начала эксплуатации первого образца):

Змод - затраты на модернизацию действующего вооружения, вклюважиние стоимость проведения ОКР по его модериизации, затраты на доработку образцов ЗУР, состоящих на вооружении, в также изменение стоимости дополнительно закупаемых модериизированных образнов.

Заграты на создание нового образна складываются из затрат на научноженедовательские и опытно-конструкторские работы (HИОКР) и затрат на чакупку необходямого количества новых образцов:

$$3_{\text{mos}} = C_{\text{H M O NP}} + \coprod_{\text{CR}} N_{\text{HOB}}$$
, (1.35)

где С ин от - стоимость НИОКР по созданию нового образца ЗУР;

Цеп - цена нового образца ЗУР;

N<sub>нов</sub> - количество новых образцов ЗУР, необходимое для формирования группировки с требуемым уровнем эффективности Э тр.

С учетом (1.34) и (1.35), исходя из критериального условия (1.33), получаем, что предельная себестоимость НИОКР по созданию нового образыа ЗУР определяется соотношением

$$C_{\text{H MO NP}} = \coprod_{CR} (N_{\text{MOR}} + N_{\phi}) + 3_{\text{MOR}} - \coprod_{CR} N_{\text{HOB}}.$$
 (1.36)

Статистический подход к определению стоимости научно-технической продукции. Практика показывает, что между затратами на разработку и изготовление образна ЗУР существует статистическая связь, описываемая выражением

$$C_{\text{H MOKP}} = \frac{\coprod_{k_1} c_n}{k_1 k_2 k_3},$$
 (1.37)

где Ц с.п – янмитная цена разрабатываемого образца ЗУР:

к<sub>1</sub> – коэффициент перехода от условий изготовления опытного образца к условиям освоения серийного производства, учитывающий синжение стоимости образов ЗУР при изменении условий производства. При отсутствин специальных указаний принимают  $k_1 = 0.71$ ;

k<sub>2</sub> - коэффициент перехода от условий освоения серийного производства к условиям освоенного серийного производства;

 к<sub>3</sub> – удельный вес затрат на изготовление опытного образца в полной стоимости разработки. Коэффициенты  $k_1$  и  $k_3$  принимаются согласно табл. 1.2.

Стоимость серийного произвойствая пового изделия. В соответствии с законом развития техники стоимость нового образца является функцией сот технического уровы. Основы соответствующей теории и некоторые практические метолы расчета цены новой техники заявлятересованный читатель может найти в работе [57]. В настоящем учебнике ограничнике раближенной оценкой стоимости серийного производства нового образца инческий уровень/заграты при последовательном переходе в новому поколению образцов.

Если известны для двух последовательных поколений изделий времена  $\tau_1$  и  $\tau_2$  поколения базовых образцов, их технические уровни  $K_{\tau,y}^{(1)}$  и  $K_{\tau,y}^{(2)}$  и нормированные (обычно по массе) стоимости базовых образцов  $\overline{C}_{\text{СП}}^{(1)}$  и  $\overline{C}_{\text{СП}}^{(2)}$ , то по этим двиным может быть построена зависимость

$$y = \frac{K_{\tau,y}}{C} = a + b \tau. \tag{1.38}$$

Неизвестные коэффициенты a и b при этом определяются по эначениям y в точках  $\tau_1$  и  $\tau_2$ :

$$b = \frac{y_2 - y_1}{\tau_2 - \tau_1}, \quad o = y_1 - b \tau_1.$$
 (1.39)

Подставлях (1.39) в исходное соотношение (1.38), получаем стоимость нового образца в зависимости от его технического уровия  $K_{7,y}^{\rm R03}$  для расчетного времени  $\tau_p$ :

$$\overline{C}_{CB} = \frac{K_{TY}^{(0)}}{\frac{K_{TY}^{(1)}}{\overline{C}_{CB}^{(1)}} + \frac{K_{TY}^{(2)}}{\overline{C}_{CB}^{(2)}} - \frac{K_{TY}^{(1)}}{\overline{C}_{CB}^{(1)}} \sqrt{\frac{\tau_p - \tau_1}{\tau_2 - \tau_1}}}{(1.40)}$$

1.4.5. Прогнозирование цеп инжиего предела на разработку и произаодство ЗУР

Прогнозирование цен нижного предела на разработку и производство ЗУР осуществляется в интересах оценки ожидаемых значений стоимостных показгателей этапов экипенного цикла при обосновании и формировании долговременных програмы развития. Следует отметить, что для прогнозирования стоимостных показателей разработки и производства зур используются методы, сходиме е методами, применлемыми для опеределения предельных значений стоимости паучно-технической и серий-54 ной продукции. Однако если при формировании требований к предельной стоимости используются исходимо данные в вые мормативных документов, определяющих требусьмый (допустнымі) объем ресурсов для испотовления соответствующих образцов или выполнения работ, то при пронеонтрования стоимостных показателей применяются вормативы, определенные исходя из реально екладывающихся на предприятиях объемов затрат этих ресурсов, т.е. первичными валкотся издержки производства и разработки.

Оценка соотношения требований к стоимостным показателям, отражающих предпочтения потребителя, и прогнозируемых значений стоимостных показателей, определяемых и на осиова етруктуры издержек и оредпочтений исполнителя работ, и составляет суть отношений сторон в процессе заключения контракта либо в оценке принимаемого решения о реализации какого-либо проекта.

Прогнозирование стоимости НИОКР. Расчет стоимости НИОКР целесообразно проводить аналоговым методом по следующей схеме.

 Расчет распределения стоямости НИОКР по оеновным статьям калькуляции (материалы и покупиме комплектующие изделия, заработная плята и др.):

$$C_{\text{HMOKP}}^{i} = C_{\text{HMOKP}}^{6} \frac{k_{i}}{100}, \qquad (1.41)$$

пае k<sub>1</sub> — корматив затрат по i-й статье валькулиция, опредедявемый складывающейсе структурой затрат при разработке данного образца. При невозможности определения указанного норматива на основании фактических данных, можно использовать орнентировочное распределение затрат по основтьмы статьма калькулиции, приведенное в табл. 1.2;

С 6 ниокр - стоимость НИОКР базового образца (аналога).

 Уточнение стоимости материалов и покупных комплектующих изделий, а также объема заработной длаты при разработке образца, отличного по элементной базо от акалога:

$$C_{MAT} = C_{MRT}^{6} H_{MNT}, \quad C_{3H} = C_{3H}^{6} H_{3H}, \quad (1.42)$$

где  $\mathbf{C}_{\mathrm{MR}}^{\mathbf{d}}$ ,  $\mathbf{C}_{\mathrm{Sn}}^{\mathbf{d}}$  – базовые затраты на материалы и покупные комплектующие изделия и заработную плату в стоимости НИОКР;

 $H_{\rm MRT}$ ,  $H_{\rm 3H}$  — нидексы изменения материальных и трудовых затрат, определяемые на основании статистических данных по структуре затрат на разработку ЗУР на различной элементной базе. Ориснтировочные зна-

чения переходных коэффициентов по материальным затратам приведены в табл. 1.6, а по заработной плате — в табл. 1.7.

Табинта I 6

Поколение		Поколение	анализируем	ого образца	
аналога	I	II	III	1V	V
I	- 1,0	6,8	7,17	6,52	7,88
11	0,14	1,0	1,05	I,1	I,15
III	0,13	0,95	I,0	1,05	1,09
IV	0,13	0,9	0,94	1,0	1,04
, A	0,12	0,86	10,91	0,95	1,0

Таблица 1.7

Поколение		Поколение	инализируемо	го образца	
аналога	I	11	III	IV	Λ
I	1,0	0,97	0,92	0,87	0,83
11	1,03	1,0	0,95	0,9	0,85
111	1,08	1,05	1,0	0,95	0,9
· IV	1,13	1,I	1,05 ***	1,0	0,94
V	1,2	1,16	1,11	1,05	1,0

Расчет дополнительных затрат предприятия-разработчика рассматриваемого образца;

$$C_{gon} = C_{maxn} + C_{np,n} + C_{np}$$
, (1.43)

где  $C_{\text{накл}}$ ,  $C_{\text{пр. n}}$ ,  $C_{\text{пр}}$  – накладиме, прочие производственные расходы (командировки) и прочие расходы, определяемые в соответствии с установленными польживами

4. Расчет собственных затрат предприятия-разработчика;

$$C_{co6} = C_{MHT} + C_{3ff} + C_{JIOH}$$
, (I.44)

где  $C_{\text{мат}}, C_{\text{3п}}, C_{\text{доп}}$  — собственные материальные, трудовые и дополнительные расходы.

5. Расчет контрагентских расходов предприятия-разработчика:

$$C_{tot} = C_{co5} \frac{g_{tot}}{g_{co5}}, \qquad (1.45)$$

где С соб -- собственные затраты предприятия-разработчика;

 $g_{33}$  и  $g_{606}$  – удельный вес контрагентских и собственных работ в стоммости ОКР, определяемый на основании статистических данных по структуре затрат на разработку ЗУР на предприктин-разработчике. Статистические значения  $g_{33}$  приведения в табл. 1.2.

 Расчет стоимости НИОКР по формуле (1.28). При необходимости определяется распределение затрат по этапам разработки;

$$C_{\text{HHOKP}}^{f} = C_{\text{HHOKP}} \cdot p_{f}, \quad \text{at} \qquad (1.46)$$

где С<sup>1</sup> на окр - затраты на *ј*-м этапе НИОКР;

 $p_{j}$  – удельный вес затрат j-го этапа в полной стоимости НИОКР (см. табл. 1.3).

Прогнозирование стоимости изготовления серийных образцов 3 адама прогнозирования решается в основном в целях определения ожидаемого значения оптовой цены ЗУР в интересах формирования долгосрочных планов.

Прогнозируемые значения цен не предмазначены для осуществления товарно-денивных отношений в условиях, когда закачиком продукция вызется государство пли ценообразование на данный товар регулируется действующим законодательством. Цену инакието предела в этом случае называют «плановах условная цена». Составляющими компонентами плановой условной дены маллогох суммариме этораты, связанные с натоговлением прогизируемых образова (собестомность) и прибыль, рассчитания по ипракатиру, установленному действующими нормативно-правовымы яктами на соответствующую подлужию.

Плановая усложная цена образца определяется на период освоения в на период освоенного производства. Плановая условная цена на период освоения соответствуст экономическим условням первого года серийного производства. Плановая условная цена образца на период освоенкого производства, как правило, соответствует экономическим условнам третьего года серийного производства, хотя может определяться и для условий нного года (в соответствии со спецификой организации производства нализируемого образца).

Плановая условная цена образца определяется исходя из прогнозируемой себестоимости образца по формуле

$$II = C(1+P)$$
, (1.47)

В зависимости от наличия исходных данных прогнозируемое значение себестоимости может быть определено аналоговым, корреляцион-

ным, агрегатным или нормативно-калькуляционным методами. Часто предпочтение отдется звалоговому методу. В этом случае расчет себестонмости проводится по следующей схеме.

Расчет себестоимости изготовления образца в усредненимх условиях производства и на элементной базе образца-аналога по формуле

$$C = y_6 W, \qquad (1.48)$$

где  $V_6$  – удельные затраты на единицу показателя эффективности (потребительских свойств) образца-аналога, определяемые в соответствии со статистическими данными по предыстории развития образца данного типа:

W -величина показателя эффективности (потребительских свойств) анализиру смого образца.

Расчет распределения етонмости изготовления образца по основным статьям кальку ляции;

$$C_I^{(on)} = C \frac{k_I}{100},$$
 (1.49)

где С - значение себестонмости образца в соответствии с (1.48);

 $k_I$  — норматив затрат по I-й статье калькуляции, определямый складывающейся структурой затрат при изготовлении данного вида образцов. Ориентировочное распределение затрат по основным статьям калькуляции приведено в табл, I.4.

 Корректировка материальных и трудовых затрат, свазанная с различием технологий базового и разрабатываемого образцов:

$$C_{Max} = C_{Max}^{(00)} H_{Max}, \quad C_{3n} = C_{3n}^{(00)} H_{3n}, \quad (I.50)$$

где С $_{\text{мат}}^{(00)}$  в С $_{\text{от}}^{(00)}$  – материальные и трудовые заграты, рассчитанные в соответствии с (1.49):

 $N_{\rm MRT}$  и  $N_{\rm 3H}$  — индексы изменения материальных и трудовых затрат, определженые на основания статистических данных по структуре затрат на изготовление образиор различных доколеный. Орнентировочные значения индексов изменения материальных и трудовых затрат приведения в табл. 13.

Таблица 1.8

Поколение			Поко	ление	анализ	круем	ого об	разща		
SHATOFA	1		I	1	П	П	1	V	7	/
	Имат	Изп	Имат	Изя	Имет	Изп	Иинт	Изп	Имет	Изп
1	1	1	1,3	0,6						
II			1	1	1,2	0,7				
III				- 1	1	1	1,2	0,9		
IV							1	1	1	1
V				9		9			1	1

4. Расчет дополнительных затрат применятельно к конкретным усповиям изготовления промышленного образив (изделия) с учетом установленного порядка в нормативов исчисления отдельных статей дополнительных затрат. Во длучае невозможности детального аввалива етатей дополнительных затрат применительно к окикретным уеловиям изготовления промышленного образив, расчет проводится в соответствии с ухточительным поромативами, понведенными в табл. 1.4.

 Определение прогнозируемого значения себестоимости образиа (изделия) в серийном производство по формуле

$$C = C_{\text{har}} + C_{2H} + C_{ROH}$$
. (1.51)

## ГЛАВА 2

# ЗУР В СИСТЕМЕ ПВО

#### 2.1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПВО СТРАНЫ

#### 2.1.1. Обороняемые объекты

В современию вооруженном противоборстве развитых в военко-промышленном отношения страта и их группировок (по тилу НАТО) особы место занимают воздушно-космические ударные средства, способные решать стратстические и тактические военные задачи. Они состоях из авиационного, ракетного и космического вооружения, которое с высокоточностью может доставляться в любые районы неземных и морских целей, иссти мощные объямые или дереные босные завиды.

Поэтому создание надежной защиты от средств воздушию-космического изпадения является важнейшей стрятствиеской задачей, так як от серешеням зависит оборома страмы, се епособность сохранять свои государственные и национальные интересы. Эта защита включает в себя противокосмическую оборому (ПКО) от тударных космических оргапротиворахствую оборому (ПКО) от развообразных средств воздушного и противовоздушную оборому (ПВО) от развообразных средств воздушного нападения. Возможные (допустимые) направления развития ГРО определения догомором между СССР в США, подписанным в мае 1972 г. В настоящей кинге эти вопросы не рассматривногося.

Основным содержанисм дамкий главы валается исследование системы ПВО по защиет соброняемых объектов от средств воздудного нападения (СВН): стратегических бомбардировщиков и тактической авиации, оснащениой высокоточным рактимы оружием, крыпетых ракет, тактических и оперативно-тактических балькогических ракет, дистыщногию-пилотируемых летительных аппаратов (ДПЛА) и других летательных аппаратов, представлющих угроу обороменьмом объектам.

К обороняемым е помощью системы ПВО объектам воздушного нападения относятся: стратегически важные административные и промышленные

нентры, морские порты, крупные военные базы, атомные эпактростанция, комаганые пункты управления войсками, стартовые комплексы баливстических, хрыжитых и зентиных ракет, отдельные военные и гражданские сооружения, военная техника, укрытия личного состава войск и гражданские писсывения. Каждый из перечисаемных оборониземых объектов внеет госе значние (категорию) в общей втеррогической концепция обороны государства, соон особенности разрушения в маживаемости, свою структуру формирования системы ПБО для защиты.

К первой группе обороняемых объектов относится стратитически значимые дажнинистративыме и промышленные претиры (квипример, столицы стран), разрушение которых может привести к огромным потервы мириого паселения, уличитожения основно основно-произышленного и качучного потенциал страна, коммуникаций, вифраструктуры, невосполнямым потервы явщинальных купрывых и когорических структуры, исвосполнямым потервы явщинальных купрывым и когорических структурь, унастветности, авмолу и стора посударственных и косчиных управленческих структур, утнетвоперам моральному воздействию из косчиных управленческих структур, утнетвоперам моральному воздействию из коспениемых объектов является стратегически первостепенной задачей страны. Она объектемы выпоста и и побытельного потруктур структур собъекта, так и появищенными предом группе предостепенной задачей страны. Она объекта выпоста на появищенными первом группе предом гозможного объекта, так и появищенными первом группе предом группе предостепенной задачей структур собъекта, так и появищенными первом группе предом группе предостепенной задачей структур.

Организация системы ПВО таких стратегически важилы центров должна педускатривать удинтожение всех возможных средств воздушного нападения за пределами центров с высочайщей вадежностью. Это требует миногокраного резервирования и дублирования всех средств ПВО вокруг центров, перекрития оборожемой эзомы со всех направлений возможного удара СВН, зшелонированного построения системы ПВО с активным использованием истребительной авиации и разнообразянох зенитных ракстных комплексов с общим информационным и управлениеском обеспечением.

Ко второй группе обороняемых объектов относится крупные промышлоннаситель, морские порты, военные базы и др. В отличие от объектов серой круппы, для объектов этой группы площды обороняемой зоны меньше и ее оборона может обеспечиваться одним кольцом ЗРК, перекрывающим всю зону с необходимым режерварованием. В некоторых случках защита подобных объектов может колить в териториальную систему ГІВО.

К третьей группе относятся обороняемые объекты, имеющие важнос ражданское или военное значение (птомпые электростанции, шактикые пусковые установких стратегический баликстическор двяст, комакцикы пункты сосбого назначения и т.п.). Обороняемая площадь также объектов невелика, поэтому она может быть перекрыта ракстными комплексами, расположенными в непосредственной бизмости от этих объектов. Объекто выживаемоеть подобнах объектов во много раз валие, чем у площдизку объектов, так как многие сооружения пислот высокую степень защищенности (напримор, дланые е железобетовным каркасом, высокопрочные шактиме пусковые установки и др.). Однако и ващеленности ударных средств противляюца на эти объекты может быть очень большой, что тробует их выкомой защищенности средствани ЗРК.

К четверитой группе обороняемых объектов относится военных техника, обладающих повышенной винучестью и защищенностью от средств воздушного напащенны. Особое место в этой группе запяваног военные корабли. Поражение современных круппих коенных корабле – всемы сполжав техническая проблемы. Корабли скльно защищених к палубный броисзащита достигает толщины 100–150 мм. Они имеют высокуго плавучесть, обладают мощнымы зеинтными рактичными трактивыми и ариктиверийскими комплексами, в также палубной авиацией; находится в окружении окранновцих их других кораблей и т.п. Поэтому огранизации системы ТНО кораблей (и некоторых других обращое военной техники повышенной ключучести) расститывается на основе активного экзимодействия всех средств борьбы с водушимым напашением, а также исслуд их их мысокой кактичести.

Каждая группа обороняемых объектов предъявляет в ПВО определенные

требования. Важнейшим из них является зона безопасности.

Под зоной безопасности оборожвемого объекта понимается областьвоздушного пространства, в предела которой не должны быть додушны воздушные цели, способные наиссти по обороняемому объекту разрушительный удар, превышающий допустимые кормативы. Для каждого тапы обороняемого объекта и установленных для его вызыкаемости нормативов может быть определена своя зона безопасности, характеркуемая траницами (по двільости и высоге) и допустимыми параметрами разрушения.

При определения зоны безопасности исходит из типа бовового зарада (обычного или вдерного), который может находиться на СВН, а также из особенностей оборонизмого объекта. При напичин обычного (футасного) зарада СВН должны поражаться на таком расстояния от оборонизмого объекта, чтобы при взрыме этого зарада ве долустить зачительного разуриень объекта. Поэтому средства обороны (занитиме управляемые ракеты, ракеты «воллух-воллух», артиплерийекие снаряды) при поражении волущиных целей должны одновременно обеспечивать разуришение (подрыя) их боевых частей. При вперном оснащении ударных средств поражение СВН должно осуществляется, за пределения зовы безопасности.

Для гражданских объектов е большим количеством населения вормативы по выживаемости допускают значительно более никие разрушительные воздействия, чем для военных объектов, имеюцик высокую степень защищенности и приспособленных к функционированию в условиях значительных разрушений. Зоны безопасности гражданских объектов имеют значительно большие взакоры. Исходи вз анализа зои безопасности и допустимых разрушительных водлействий для оборошяемых объектов, определяется та необходимая зопадействия системы ПВО, которая при применении соответствующих боевых и другкх технических средств может обеспечить требуемую защищенность объектов

#### 2.1.2. Функциональная структура противовоздушной обороны

Современная система ПВО включает в себя следующие функциональные подсистемы:

1. Боевые средства ГІВО, обеспечивающие поражение СВН.

 Информационные средства ПВО, создающие надежный контроль за средствами воздушкого напасния и обеспечивающие боевые средства ПВО необходимой информацией.

 Управляющие средства ПВО, обеспечивающие наведение боевых средств на СВН, а также координацию действия всех информационных и бое-

4. Средства технического обслуживания (СТО).

Боевые средства ПВО состоят из зенитных ракетных комплексов, артил-

лерийских установок и авиации.

Зенипные ракетные комплексы — это основные эчейки современной ПЕО. ЗРК представляет собой автономию функционирующую совокупность боевых и обеспечивающих средств, предлагинченную для поражения возумпных целей эснитыми управляемыми ракетами. В зависимости от дальности действыя ЗУР различают. ЗРК дальнего лействых (свыше 100–150 км) типа с-300 (Россия), «Пэтриот» (США); ЗРК средней дальности (20–100 км) типа ебук», (Россия), «Коук» (США) и ЭРК малой дальности (до 20 км) типа «Тор», «Кіснною» (Россия), «Кроталь» (Ораншия).

Возможности ЗРК по поражению воздушных целей зависят от характеристик ЗУР, точности системы наведения ракеты на цель, огневой произво-

дительности ЗРК и других особенностей.

Выбор количества ЗРК и их расположения относительно оборомлемого обыскта опредлежета иходы из развлеров обосничаваемой эозы безопасности объекта, его стратегической важности, возможностей взяммодействия ЗРК между собой и с другими средствими ТВО. В остепа ЗРК могут входить ЗУР развидь дальяются, что позволяет создавать эписленированию оборону.

Зенипные роженно-ортилаерийские комплексы (ЗРАК) представляют собой совокуняюсть зенитных пушек (одной или всекольких) и несольких зенитных ражет, обсспечивающих стрельбу по воздушным целям. ЗРАК могут устанавляються стационарно (например, на надводных кораблях) или размещиться на самоходных и других подвижных установких За счет обстрепа на дальних рубежах ракстами, а в бликией зоне – артилирорийским вооруже-

нием повышается поражающий потенциал комплекса по сравнению с ЗРК, особенно при отражении массированного налета.

Очень положительно себя зарекомендовали ЗРАК «Тунгуска-МЬ», «Каштан», «Панцирь-СЬ» (Россия).

Зенияные арминатерийские соционодные успоновки (ЗАСУ) — это босвые машины, вооруженные одной или нескольшим автоматическими пунками, которые вмеют общие механисим наводки и управления откем и оснащены РЛС. Современные ЗАСУ обсспечивают поражение воздушных целей на дальностку, од 4,0 ма, а также могут приментас и для борьбы с наземнами целтым. Такке комплексы способым вести эффективный автоматический отонь одновременно за нескольких дртиларейских стовдом, что обеспечивает высокий уровень поражения СВН в блюкней зоне ПВО. Их пренаущества достигаются за счет всепогодности применения, высокой скорострельности и помесозащищенности, обеспечения стрельби в двыжении. Широкой известностью пользуются ЗАСУ: «Тунгуска», «Шилки» (Россия», «Вужан» (США), «Тепадро (ФРС).

Аснация ПВО предназначена для перехвата воздушных целей (прежде всего, самолетов-бомбардировщиков, вооруженных высокоточным оружием и крыдатыми ракетами) на дальних рубежах обороняемих объектов. Обнеными задачами авиации является уничтожение носителей ударных средств до пуска ВТО по целям, а также нарушение боевых порадков средств возлущного нападения, что облегает задачи их поважения с помощью ЭТВ.

На вооружении авкации ПВО находятся истребители-перехватчики (типа СУ-27 и МиП-31), оснащенные ракстами «воздух-коэдухо со средней (до 60-80 км) и с большой дальностью пуска (до 120-20 км). Эти самолеты отличаются высокими летно-тактическими свойствами (скорость полета – до 3000 км/я, дальность более 3300 км, потолок – свыем средней образование образо

Йиформационные средства ПВО предназначены для управлення босными средствами ПВО. Информационные средства включают в себя:

- средства контроля воздушно-космического пространства;
   радиолокационные станции дальнего обиаружения;
- самолеты дальнего раднолокационного обзора;
- раднолокационные станции боевых средств ПВО.

Средства контроля воздушно-космического пространства предназначены для постоянного наблюдення за всеми воздушно-космическими объектами и предупреждения о возможной описности нападения. В нх состав входят космические и наземные средства.

Косынческое наблюдение обеспечивается искусственнами спутникаил Земли, которые постоянно следят за возлушно-косынческой обстановкой, особенно за районами базирования наземных и моресих удариму средета, в числе которых стартовые комплексы базилетических ракт, выиздвоим-ракствые базы, аэродромы, зосню-морские базы, соединения кораблей и др. В задачу спутников входит фиксация старта баллистических и крылятых ракет и взлета бомбардировщиков, осуществляемых, как главари, по тецилоому изулученное реактиченых двигатогов.

Населный контроль волушного пространства осуществляется посредством мощных кадгорисонтных РПС типа «Дисстр-Мо и «Дарья». Их задача—дальне общружение волушно-осмочесской целей. Размещении по пориметру страны, они способны обнаруживать самые разнообразные СВН и моделировать траектории их полета. Эта информация поступает на командиные пункты систеным IIBO и в Геневальный штаб ВС.

Радиолокационные стапции дальнего обнаружения являются самостовтельным радиотехническими комплоксами системы ПВО и обсспечивают командилае центры ПВО и 3РК необходимой ниформацией о воздушных целюх. Эти РЛС располагаются на земле на дальних границах оборожемых объектов. Однако вз-за кривиены Земли они инмеют дальность обзора не более 400 км (при высоте послега стратегических целей до 10–15 км).

Самолені дальнего радколокационного обзора (ДРЛО) (типа мелакож, США) оснащены мощемын РІО і системом боработки ін передачи информации, что позволяет им при полете на высоте 9-11 км обнаруживать, опознавать и сопровождать воздушные цели на расстояниях до 640 км, в том числе - никиможетящие воздушные цели. Эти самолеты способны также обсспечивать определенные управляющие функции при отражения воздушных калегов противника.

Радиолокационные станции боевых средств ПВО обеспечивают информацией о возхушных целях управляющие системы ЗРК, ЗРАК и ИА, вырабатывают целеуказания для них, обеспечивают слежение за целями и боевыми средствами (ракетами, снарядами) при их изведении на цели.

Управляющие средства IBO обсстечняют управление информашимыми и боевыми полсистемами IBO, осуществляют обработку щелеуказаний по СВН, их оптимальное распределение по нарядам боевых средств, наводение истребителей-перехватчиков и зенитиму управляемых равет на нели.

Управляющие средства включают в себя:

автоматизированные системы ПВО типа «Сенеж» и «Рубеж», обеспечивающим централизованием группировками средств ПВО, включая истребительную авиацию и ЗРК. Они отображают воздушную об-

становку, оценивают результаты боевых действий, проводят целераспределение по боевым средствам IIBO, обслуживая ряд ЗРК и групп истребителей-перехватчиков:

 управляющие средства боевых комплексов (ЗРК, ЗРАК и др.), которме обрабатывают получаемые от РЛС слежения за СВН целеуказния о параметрах движения целей, осуществляют распределение целей между отдельными пусковмым установками, обеспечивают управление пуском ракет и снарядов, в также важеление ЗУР на цели.

Более конкретно указанные вопросы рассмотрены ниже в п. 2.3 примени-

#### 2.1.3. Организационная структура протиновоздушной обороны

Организационное строение противоводиущиой обороны исторически сложилось в выде трех структуримх подразделений: ПВО страны, ПВО сухолутных войск и ПВО военно-морского флота. Эти структуры разобщены по административному подчинению, однако имеют много общего, покольму рад 39К используется во всех структурах. Причем текденции унификации 39К с годами непрерывно расшириется. Отметим характерные сообенности каждой из структур.

ПВО стираты. Эта структура, обеспечиваемая войсками ПВО, япляется основной. На нее возпатается оборона всеть вазених объектов страны. Организационно эта оборона строится по зональном ун объектов отраны. Организационно торится оборона отдельных района ва территорин страны, а состав которых входят важивые промищленные и административные центры. Зональный принцип подразумевает изличие общей территоривальной информационной системы слежения за воздушно-космическим прострактьом и региональной системы слежения за воздушно-космическим прострактьом и региональной системы ележения за воздушно-

Ециная территориальная система ПВО с комплексированием и согласованием действий всех сил ПВО, вероятию, была бы эффективнее. Однако такая система очень дорогая. При ограничения функций обороны отдельными регионами значительно сикижется стоимость инфраструктуры ПВО, одмовремение упрошлекта управление обороной, более эффективно используются технические средства ПВО, включая авнацию (при необходимости се можно пребрасывать на наиболее опасиме паправления воздушным ударов). Объектноснай приопции системы ПВО принимается для защиты важеньм оборошемым объектов: военных баз, ятомных электростанций, стартовых комплексов ракет, различных сооружений и т.п. Особенностью постросния системы ПВО для таких объектов вяляется соеродогочение электитых и различеных городогосичение электитых и различенных предостанденных сородогосичение электитых и различенных предостанденных мер защиты и самого комплекса пПВО при наизсеснии удворь СВНВ. В завксимость от различеною оборожемой территории объекта и его защищенности от удартых возлействий границы зоны оборони по дальности и высоте могут мештыс. Пак, для изжитых ражитых установок допустовые возлействих от удартых возлействий границы пушка во мымого раз выше, чем для промашленных и яколых соружений. Поэтому транным устаналиваются нецивицуально для разных оборонемых объектам.

В качестве примера на рис. 2.1 показана схема построения зоны объ-

ектовой обороны пои использовании трех 3PK с дальностью действив D. Обороняемый объект / имеет зону безопасности 2, внутрь которой не должна проникнуть воздушная пель, способная нанести объекту недопустимые разрушения. Исходя из принягого числа ЗРК для обороны объекта (в примере n = 3), схемы их размещения вокруг объекта (принята круговая оборона) и дальности дейстаня ЗРК (кривме 3, 4, 5), можно построить зону ПВО объекта. При этом наиболее уязвимыми участками обороны являются стыки соселних зои ЗРК. Для обеспеченяя их неуязвимости ЗРК 3 и 4 (точки Оз и Од) нало располагать так, чтобы при пересечении полусфер 3 и 4 (полуокружность ВА'С) дуга А'С проходила снаружи зоны безопасности. При таком построении вся зона безопасности будет перекрыта зонами действия ЗРК, Аналогично могут быть построены зоны ПВО с учетом большего

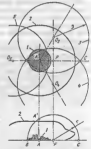


Рис. 2.1. Схема построения зоны ПВО для гражданского оборониемого объекта

числа комплексов, а также резервирования (дублирования) их действия соселиным комплексами в случае вывода из строя одного или нескольких ЗРК.

ПВО сухопутных войск. Войсковая система ПВО обеспечивает прикрытие от СВН боевых порядков войск, объектов оперативно-тактического назначения, а также военной техники как на передовом рубеже обороны, так и в тылу.

Противоводушная оборога войск вмеет свои принципы построения и особенности, которые определяются ватокомностмо их действия, требованиями высокой маневренности и отневой производительности. Боевые средства IBO войск должны без центранизованного управления немедлено реагировать на боевую обстановку и открывать венитный отом по возушимы целям в любых условиях боевой обстановки. На вооруженые войскомой системы IBO должим иметься специальные эмигиме реагировать на обстановки, которые должны местань езмествые и вригилерийские комплексы, которые должны быть мобильными, иметь самостоительные средства для опознания воздушимы целей и вырасти целеуказаний, обладать высокой отневой производительностью с корострельностью, обсспечивать простое обслуживание и защиту боевого расчетаю т водействия и простое обслуживание и защиту боевого расчетаю т водействия и продействия подействия и простое обслуживание и защиту боевого расчетаю т водействия и продействия подействия и продействия подействия и простое обслуживание и защиту боевого расчетаю т водействия и подействия подействия и подействия подействия и подейс

ПВО военно-морского флома. Средства ПВО флота предназначены для защиты от СВН противника различных сви флота и группировох тылы. Они могут иметь корабснымое базирования, а также размешаться на берегу в военно-морских базах, в портах и прибрежных районах, выполняя свои задачи по обороне совместно со средствями ПВО страны и сухопутных вооруженных сил.

Береговые подразделения ПВО флота выполняют задачи защиты дентров безирования флота, аэродромов и других важикых объектов. На их вооружении находится средства, однотипные со средствами ПВО и ВС страны. Принцип их построение соответствует объектовой системе ПВО.

Для непосредственной защиты кораблей в море от воздушного нападения применяются собственные средства противовозлушной обороны, построенне которых в систему ПВО определяется задачами обороны как отдельных кораблей, так и их группировок (ордеров кораблей).

В составе ордера могут находяться особо значимые корябли (например, вынаносим, крейсеры), которые охрануют неляя эсклара более легики коряблей и двое авгащих. На большинстве коряблей, входящих в ордер, вмеются эснитные ракстные и артисперийские установки, а на некоторых из них раквиция в остане самолето в нертолетов, вооруженных утравляемых из них раквиция в остане самолето в нертолетов, вооруженных утравляемых из них реактыми кослух-волдую. Ордер коряблей вмест мощные раилополационные осредства, обеспечивающие обларужение СВН и управление ЗУР. Обычно эснитыме средства прикрывают от СВН из только собственный корябль, но и значительную часть корябельной группировки, что лостигается координацией действий ПВО осего корябельного правра.

Так как для поражения кораблей применяются в основном высокоточные противокорабельные ракеты, инсеющие возможность скрытного подхода к корабиям на предслано мальх высотах либо с очень большими скороствим инкирующие на корабля с больших высот, недоступных средствам ПВО, боеваме операции между оредствами воздушного нападения и защиты коряблей (прежде всего – ЗРК) превращаются в чрезвъмчайно спожиме дузлыние состязния, в которых победа остается за той стороной, которая имеет более совершенные средства и козможности автоматичированного управления имера.

#### 2.2. СРЕДСТВА ВОЗДУШНОГО НАПАЛЕНИЯ

2.2.1. Общая характеристика современных средств воздушного напядения

Состав средств водрушного нападелява, их качественные и количественные и количественные карактеристики, а также способы применения во многом определяют построение системы ПВО и карактериетики ЗРК. Современие СВН

— это авкация, высокоточное оружие, крылатые (КР) и баллистические покеты и листаминойно опистотические голичестваминойно опистотические покеты и листаминойно опистотические пожеты и листаминойно опистотические пожеты и листаминойно опистотические пожеты и листаминойно опистотические пожеты поменения поменения

Аниации. В соответствии с требованиями долгосрочной востной программи НАТО особая роль в развитии вооруженных сил США. Велинобритания, Франции отводится авмащии как основной ударной силе, способной оказать существенное ванение на достняжение коночных целей в эдерной оказать существенное ванение на достняжение коночных целей в эдерной без пранешения дерного оружия. Причем, стремые массимально сохранить инпотитруемую заванию для достняжения консчика с телем войны, на нее псе о большей степени булут возватьть залачи разведки, управления и доставки босинатильно спедета — непосредственных ностепей образование доставки босинатильного спедета — непосредственных ностепей образование доставки босинатильного доставки до

Как средство воздушного нападения авиация включает в себя стратегические бомбардировщики, ударную тактическую авиацию, самолеты дального вадиоловационного обнаюческия, вазведки и управления, вертолеты.

Стратегические бомбордировщики применнотся в качестве самолястоя правыва и носителей высокоточного оружить стратегических и тактических правыта увает (СКР и ТКР), авманиовно-балинетических ракет (АБР), противоралиолокационных ракет (ПРР), противокорабслымых (ПКР) и разноо-бразимых управлемых авмационных ракет (УАР) и бомб (УАБ). Соковными стратегическими бомбарлировшиками США, в частноети, являются 230 самолетов В-52G, В-52H, FВ-111 и В-1В, способных нести от 8 до 22 стратегических и тактических крылатых ракет и еще большее количество управляемых авмационных бомб и ракет меньшей дальности действия. Разлус свіствия ракетоносителей д6 6-7 тыс ки. К 2005 г. СПЫ планяруют несколько оброзить стратегическую авкацию и иметь 100 СВ В-IВ и 130 АТВ (В-2), выполненных по технологич «Стедо».

Ударная тактическая авиация предназначена для участия как в стратегресных военных операциях, так и в локапьям действиях, прежде всего против сухопутных войск, укрепленных оборонительных сооружений и важных объектов в раднусе действия от передовых баз до 1300—1700 км. Самолеты ударной тактической авнации США вооружены крыдатыми ракетами типа «Томахок», ЛРСОМ, противокорабельными ракетами «Гарпун», а также управляемыми авиационными ракстами различного назначения «Мейверик», МРАСМ, «Хары», «Алары», «Уоллай» и до с пальностью от 30 до 150 км. Ударную тактическую авнацию США составляют более 6600 самолетов типа A-10, F-15, F-16, F-19, а также малозаметный самолет AFT, выполненный по технологии «Стелс».

Самолеты тактической авиации могут совершать полет на малых высотах (50-500 м) и применять различного вида мансвры с боковыми персгрузками до 8, что облегчает им преодоление зоны ПВО. Основные характеристики перспективных самолетов приведены в табл. 2.1.

Самолеты дальнего радиолокационного обнаружения, утровления и раз*ведки (ПРЛО*) решают задачи обнаружения и опознавания воздушных, наземных и морских целей противника, а также управления силами своей авиации над территорией противника. Основными самодстами ДРЛО США являются 102 самолета типа Е-3A «Авакс», Е-2С «Хоккай», «Нимрод». К этой группе следует отнести также самолеты, оснащенные разведывательно-ударными комплексами типа ПЛСС и «Джисан», и самолеты - постановщики помех и радиозлектронной борьбы типа EA-6A, FF-111, ES-130.

Вертолеты являются активным тактическим средством воздушного нападения для самых разнообразных военных операций. Несмотря на ограниченные дальности и скорости полета, вертолеты, обладая возможноствым полета на предельно малых высотах, а также вертикального взлета и посадки, представляют собой высокоэффективное средство для поражения подвижных точечных целей: танков, бронетехники, пусковых установок ракет и т.п. Для вооружения вертолегов примеияется высокоточное оружие - управляемые авиационные ракеты (УАР). Поэтому борьба с вертолетами как средством воздущного нападения - одна из важнейших задач для войсковой ПВО.

Высокоточное оружене. ВТО представляет собой систему вооружения стратегической и ударной авиации и вертолетов. Предназначено для поражения точечных полвижных, малополвижных и неподвижных наземных и морских целей с высокой точностью. В состав ВТО входят: противокорабельные (ПКР), противораднолокационные (ПРР) и другие управляемые авиационные ракеты. Основные характеристики перепектнаных ракет приведены в табл. 2.2.

Противокоробельные рокеты предназначены для поражения на расстояния до 100-250 (400) км различных налводных кораблей, находящихся в одиночном или групповом плавании. Особенностью ТКР является высокая эффективность преодоления разнообразных форм противовоздушной обороны корабельной группировки и сопровождающих се авнационных средств. Это достигается преимущественно за счет скрытности н массированного применения ГІКР. При этом важную роль играют траектории, малодоступные средствам ПВО. Как показано на рис. 2.2, траектории могут проходить на предельно малых высотах над поверхностью моря

Характеристики	Стр	Стратегические бомбардировщики	жие		Мно	гоцелев	Многоцелевые самолеты	eru	_
	B-52	B-IB	ATB (B-2)	F-15	F-16	F-117	F-16 F-117 F-22A F-111 A-16	F-111	A-16
V <sub>max</sub> , kad/q Ha blacote / v 3eMH	1050/675	1500/	900/700	2500/	2100/	1000	1400	1400	1000/
Высота применения, км	15/0,2	16/0,1	15/0,1 18/0,05 18/0,05 15/0,05 20/0,05 18/0,05	18/0,05	18/0,05	15/0,05	20/0/02	18/0,05	15/0,05
Mmax	2,5	2,5	2,53,7	7,3	6	9	6	9	7
Sar office	70-75	3-5	3-5 0,03-1,5 9-12 2,5-3,5 0,2-0,5 0,1-0,5	9-12	2,5-3,5	0,2-0,5	0,1-0,5	9-12	3-5

_	_			_	, .	-																
	TEL	AGM- 130A	8	-900	8,0																	
	se pake	AGM- 65H	JO 70	-50,0	2	000																
	Управляемые авиационные ракеты	АСМ- 65Д	30	-50,0	2	000																
	tate and	TIKP	100	-500	8,0	100																
	равляем	прр еАлиро	40-70	12	3,4	0.04																
зист	Упр	Упр	Упр	прр «Харьс»	100	35	3,7	0.00														
Тип ракет		AUKOA- 8	1500	0,06-	9,5-0,6	11.0																
		7	3	7	7	7	1	1	1	T.	TH	TIM	CTIL	TIM	TH	TH	TH	TIM	CICP	3000	0,03-	-9,0
	е ракет	CKP	4500-	40	5	0.02																
	Крылатые ракеты	«Tecciar- Poffis- Say»	909	3,0	0,85	0.15																
	K	AGM-	909	0,05	9,5-0,6	0.2-																

7,0-9,0

CKODOCTA,

зысота,

92

0,00

Дальность, км

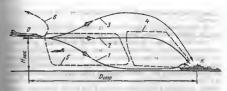


Рис. 2.2. Схеми босвого применения противокорабельной ракеты:

0 - пуск ПКР: 1. 2. 3 - трасктории полета ПКР: 4 - зона действия корабельной ЗУР:

б - пуск пкг; 1, 2, 3 - трасктории подета пкг; 4 - зона деястаня корабольной ЗУР
 5 - зона дейстаня истрабителей ПВО; 6 - уход самолета-носителя из зоны ПВО

(до 5 м), бывают высотные горизонтальные траектории (25-30 км) и балдистические траектории с пикированием на цели.

Системы управления современных ПГР имеют высокую степекь автономности ваведения рансты на надводилый корабы, ито затрудняет противодействие со стороны ПВО кораблей. На ПКР применяют инершальные системы управления на маршевом участие полед, обеспечивающие скратное для РЛС кораблей димение ракеты к дели по запоженным в системуправления программам, а на комсчиом участве наведения ПКР используют системы саминавления с тепловизониями и радиопокационным ГСКР

Основными ПКР США являются AGM-137, «Томахок» и «Гарпун-X» с отпеляющейся головной частью и увеличенной дальностью полета.

Противорадиолокационные ракеты предвазначены для уничтожения радиолокационных и других когуазовцюх средста системы ПВО противникка. Такимы ракстания обычно оснащают самолеты, образующие первый прилон СВН в расчете на то, что уничтожение РЛС противника облегчит прорыз через сестему ПВО ударыму СВН. Системы наведения ПРР, как правило, меюот пассивные РЛГСН. наводящие выжеты на иличающие объекты.

Основными ПРР США являются «Тессит-Рейнбау», «Хармо» и «Алармо» с дальностью от 70 по 150 км.

Упровляемые овисиционные ракеты предназначены для поражения точечных наземных полей на расстояннах до 30-180 км. Схема босвого применения управляемой авиционной ракеты приводена на рис. 2.3. УАР являются основным средством вооружения ударной тактической авиания и весполетов. К

ним также можно отнести и управ-



Рис. 2.3. Схема боевого применения управляемой авиапионной ракеты

Характеристяки ляемые авиационные бомбы (УАБ), отличающиеся от УАР отсутствием дви-

На вооружения США и стран НАТО находятся УАР «Слэм», «АСАЛМ», MPACM, ААСМ, «Мейверию», «Мартель», УАБ «Уоллай» и др.

Крылатые ракеты. КР представляют собой беспилотные летательные аппараты, применяемые для поражения важных наземных площадных и точечных целей. Старт КР может осуществляться с земли, самолетов-носителей, надводных и подводных кораблей. Большая дальность полета КР, высокая точность попадания в цель, малая уклянмость и массовость применения сделали КР одним из важнейших средств воздушного нападения, во многом определяющим структуру и параметры системы ПВО и ЗУР. Крылатые ракеты принято разделять на стратегические и тактические ракеты.

Стратегические крылатые ракеты (СКР) предназначены для поражения площадных наземных целей. Они имеют воздушное, морское и наземное базирование; дальности 2500-5000 (6000) км; оснащены ядерными или обычными боевыми частями. СКР США типа АЛКМ, ЛРККМ, ГЗКР

находятся на вооружении практически всех стран НАТО.

Особенностями СКР являются их малая заметность и высокая точность автономного полета, проходящего на предельно малых высотах (до 50 м). Высокая точность обеспечивается инерциально-навигационными системами управления с коррекцией курса с помощью системы наведения «ТЕРКОМ», которав позволяет сравнивать телевизнонное изображение местности с цифровым фотосиимком, а также пассивными методами корректировки е помощью спутниковой системы «Навстар». Точность попадания СКР в пель не превышает 15 м.

Тактические крылатые ракеты (ТКР) предназначены для поражения неподвижных или малоподвижных наземных целей с известными или определяемыми с помощью воздушно-космической разведки координатами Дальность пояета ТКР составляет до 600-700 км. Траектория полета может меняться от предельно малых высот (5-20 м над поверхностью моря и до 50 м над поверхностью земли) до больших высот (25-30 км) в зависимости от выбранных программ. На конечном участке полета ТКР могут использоваться тепловизионные или радиолокационные ГСН. Основными представителями ТКР вооруженных сил США являются ЛРСОМ, «Томагавк» АВМ-109, «Томахок» и др.

Баллистические ракеты. Оперативно-тактические (ОТБР) и тактические (ТБР) баллистические ракеты представляют собой баллистические средства поражения неподвижных наземных целей, находящихся на расстояниях от 70 до 500 (1500) км. В отличие от стратегических БР с дальностями от нескольких тысяч до 12000 км, они не имеют разделяющихся головных частей. Их запуск осуществляется в основном с подвижных (мобильных) пусковых установок либо с кораблей. ОТБР и ТБР оснащают мощными футасными, химическими, бактернологическими и ядерными боевыми зарядами, что

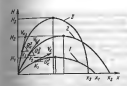


Рис. 2.4. Схема траскторий ОТБР: I - мастильная, 2 - максимальная по дальнос- 14 ти. 3 - навасная: Кт. Ка. Кэ - конец активного участив разгона

привелены в табл. 2.3.

требует от поражающих средетв ПВО их уничтожения на достаточном удаленин от обороняемых объектов

Дальность и высота полета БР определяются скоростью и углом наклона трасктории 0, в конце активного участка полета (рис. 2.4). Так, при измеиении угла 0, в пределах от 20 до 70° высота трасктории мсняется в 6-7 раз. Предпочтение отдается настильным (низким) траекториям с малы-

ми 0». Их применение существение затрудняет обнаружение и перехват БР спедствами ПВО. ОТБР и ТБР имсют высокоточное наведение на установленные цели (с ошибками до 30-40 м), что достигается с помощью коррекции на конечном участке полета на основе цифрового изображения цели,

записанного в запомнизющем бортовом устройстве ракеты. Основными ОТБР и ТБР США являются «Першинг-1А», «Першинг-2», «Ланс», АТАКМС «Плутон», «Текнекс» и др. Некоторые харектеристики БР

				Табянца 2.3
Характеристики			Тип ракеты	
жирактеристики	ATAKMC	«Ланс»	«Першинт-1А»	«Текнекс»
D <sub>max</sub> при 0 <sub>орі</sub> , км	150	200	-	500
Высота трасктории при 0 <sub>орі</sub> = 0, км	45	40	-	-
Скорость на вершине трасктории, м/с	780	500	-	
Скорость у цели, м/с	910	460	3000-4500	2500
Точность стрельбы (КВО), м	160-220	250		-
ЭПР, м² "	0,02	0,1	- 0,05	

Дистанционно-пилотируемые ЛА. ДПЛА представляют собой малогабаритные аппараты, выполняемые по самолетной, вертолетной или комбинированной схемам, что позволяет придавать им разнообразные детные качества и способы взлета и посалки. Управление ЛПЛА может быть автономным (выполняющим запланированную программу полета), с помощью системы телеуправления по командам, формируемым на основе информации, вырабатываемой на командиом пункте, либо по обзору телевизнонной головки, установленной на ДПЛА. В последнем случае процесс управления ДПЛА приближается к действиям пилота, если бы он находился на болуу ППЛА.

ДПЛА вмеют разнообразное военное применение. Для стратегичесткой размедян могут использоваться ДПЛА (типа YQM-94, AQM-34M) с продолжительностью полета до 30 ч и скоростью до 700-900 км/ч на высотах 15-21 км с удлаением от пункта управления до 500 км. Для тактической размедям могут применяться вебольшие ДПЛА (типа «Аквила», «Эвварэ» и «Сквут») с продолжительностью полета до 3 ч на высотах до 3 км со скоростью 200 км/ч. Ударные ДПЛА (типа «Локаст» и «Пейв-Тъй-гер») с дальностью до 200-500 км и в многот в полета до 3 м м при приблением они к цели могут спикаться и веста повек размозискующих с объеранств ПВО, обстреннаять их и пусковым сустановки ЗУР с дальности 5-10 км либо пиларовать на цели при малючим соответствующего боевого оскащения. ДПЛА могут также использоваться в вще поставщиков помех (активных или нассивкых) или в вшел дожных делей с нометацией определенной велечный регульных табл. 24

Таблина 2.4

Характеристики	Тип ЛА								
<b>Нарим герпотики</b>	AQM-34M	BGM-34	ТАЛД						
Наэкачение	Разведка, целеуказание	Радиоэпектронное противодействие	Ложные целн						
Vmax, KM/4	960	980	460						
Днапазон высот полета, км	0,5-18	0,5-12	0,1-10						
ЭПР, м²	0,5-0,6	0,5-0,6	ЭПР самолетов (0,1-10)						

Тенденции развития СВН. Можно с увереняюстью прогнозировять, то бликайшие годы средства выпадения получат существенное резвитие. Об этом свидетельствует напичие за рубежом целого ряда специальных програмы, которые предусматривают разработку и нарашивацие количества беспилотиях ЛА самого различною извичения, в прежде всего оперативно тактических баллистических ракет и тактического высокоточного оружия — управляемых ракет, прогиморациолокационных ракет, управляемых заващомных бомб, портивоорабельных ракет и ди-

Прогнозируются высокие темпы развития дистанционно-пилотируемых ЛА, на которые возлагаются задачи разведки объектов поражения, демокстрационных действий с целью вскрытия системы обороны, перенасыщения систем управления, донолнительного расхода ЗУР и т.д.

Одновременно с этим реально ожидить повляения принципинально высовременно с этим реально ожидить и стратетические крылатые ракеты, способные совершить полет со скороствым М = 4+12 на высотах H = 30+35 км и доставлять с высокой точностью любые заряды на васстояние L = 6+01 тыск.

Тенденции изменения количественного состава СВН иллострирует рис. 2.5. Ожидается, что суммарный ударный потенциал воздушных сил НАТО в начале наступнымего столетия возрастет в 2.0–2.5 раза.

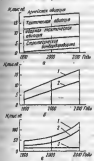


Рис. 2.5. Тенденции изменения количественного состава СВН:

 севация, 6 – крылатые рекеты:
 1 – тактические; 2 – отрататические;
 в ВТО и ДПЛА:
 1 – ВТО (УР. УАБ, ПРР. ПКР);
 2 – легкие ДПЛА;
 3 – тяжеже и средиме ДПЛА

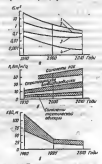


Рис. 2.6. Тенденции изменения качественных характеристик СВН:

 в – ЭПР; / – отратогические бомбирдароещики; 2 – самолеты тактической авиации; 3 – отратогические крылатые ракаты; 4 – емоскоточное оружис; 6 – интенсивность помех; е – промах

Наряду с ростом количества ударных средств существующие программы развития СВН предусматривают существенное повышение их эффективности:  - значительное расширение диапазона высот, дальностей, скоростей и тактических возможностей боевого применения СВН (а том числе существенное увеличение миссированного применения СВН);

 обеспечение снижения заметности СВН в радио-, оптическом и ИК-дианазовах длин воли на основе реализации программы «Стелс»;

 – резкое увеличение возможностей по постановке радиономех, совершенствование аппаратуры помех, оснащение аппаратурой помех практически всех СВН (прогнозируется увеличение мощноств активных помех в

Некоторыю тенденция изменения качественных характеристик СВН приведены на рис. 2.6.

# 2.2.2. Особенности тактиви применения СВН

Основой современной тактики воздушных ударных операций являсть см массированность и скрытность действий. Прогнозрустся, что боевое использование СВН будет происходить в форме воздушной наступательной операции в течение исскольких сутом. В процессе такой операции будет несколько сосредоточеных массированики удяров, в которых может быть задействовано до 2000 и более средств воздушного нападения, вхидочав ввивацию, ВТО, крылатые и базильстические ракеты и ДПЛА. Скрытность лействий СВН при импессиим массированных удяров достигателя за счети.

- организации одновременных ударов с нескольких направлений;
- подхода к обороняемым объектам на предельно малых высотах;
- низкой радиоловационной заметности СВН;
- широкого использования разнообразных помех и ложных целей.



Рис. 2.7. Схема боевого применения СВН

Примерная схема наступательной операции СВН на обороняемый объект представлена на рис. 2.7.

От нападающей стороны в типовой операции могут быть задействованы, как минимум, три группы СВН.

Первую сруппу осставляют самолеты 6 дальнего радиоложационого обнаружения и управления СВН (тиля «Аваж»), ватуранующие в гочение жей операции на максимальном (по радиоложационным возможностим) удаления от целевого объекта порамения 1. В составе этой группы участвуют также самолеты и ДПЛА развеждии и реграмствиция. Эти средства обеспечивают всей меобходимой информацией комвидование ударной операцией, а также самолеты вгорае — ударной группы.

Внорую грунпу составляют вывационные коектели ударных средств 3, 4, 5. Для обеспечения скрытности действий этой наступающей грунпы их полет проходит ниже радиогоризонта. Управление полетом осуществляется из основе информации, получаюмой от самолетов типа «Какко» в восх друтих разведляатель ко-явиятционных систем, включая космические II (типа «Навстар»). Ударные средства в ходе наступательной операцив разделяются на несколько эщелонов, основные их которых – эшелон прорыва ПВ 0 4, имеющий цельо упичтожение или вывод из строя на длительное время средств ГВО 2 в полосе 80-100 км, и ударный эшелом 3, 5, 8, 9, включающий в себа до 70 % СВН.

При отсутствии или уничтожении самолетов раднолокационного обеспечения СВН функции корректировки их полета и наведении на тели переходит к самолетам-носителям ударных средств. Однако в этих условнях невозможно реализовать полет СВН ниже лицин радногоризовта, так жак перед пуском ВТО возинкает необходимость обзора объекта поражения и уточнения собственного местоположения. Это требует увеличения высоты полета, чет подволяет назвемым средствам РЛС ПВО обнаруживать достоль ВТО и принциать меры по их унитожению.

Третвей группой СВН являются ударные средства — беспилотные ВТО 13, 16. Массированное применение этих средств поражения может дополняться одновременными ударами крыпатых 13 и оперативно-тактических бадикстических ракет 14, а также ударных ДППА 10. В процессе нанессния удара предусматирявается исельяправление воздействие на радиопокационные средства обороны противорадноложационных ракет (ПРР) 12, а также поставожаю различного родя помех 7.

Для предотвращения прорыва ударных средств к охраняемым объектам обороняющаяся сторона организует противодействие, используя авиационные, ракстиме и информационные средства. Главным условнем организации противодействия массированному удару СВН является эшелонированное построемие системы ПВО.

На дальних рубежах СВН прогивника встречают истребители-перехватчики ПВО, вооруженые ракетами класса «воздух-воздух». Однаво основную роль в отражении налега играют эвинтиме ракетные комплевсы. Причем в связи с указанными выше тендевщими в тактике СВН прогивника особую звачимость приобретает расширение эмы ПВО, как минимодо 400 км, что соответствует дальней границе радиолокационного обнаружении наземными РЛС самолетов ДРЛО и других СВН. Эта граница образует первай рубеж обролы ЗРК.

Зенитные ракеты большой дальности должны обеспечивать поражение на инвией рациоторизонти самолетов-разведчиков, самолетов радиоловащиомного обнаружения и управления, самолетов-постановицков помех, а также самолетов-июсителей беспинотного ВТО и крылатых ракет (при усповик использования анациоловых и космаческих средство благружения).

Второй рубеж обороны ЗРК определяется гравицей ванболее вероятното обнаружения исителей ударных средств. Оборону этого рубежа обсолечивают ЗРР сердкей дальности. Основная задача этого рубежа обороны дезорганизовать атаку противника, исилючить массированный пуск ВТО. В удовных массированного примежения беспилотных ударных средств опрелелноции фактором является обнаружение СВН, зона которого весьма неопределения. Как следствие, гравицы второго рубежа также неопределенны и простираются от нескольких кипометров до 100—150 км, что требует персквата в этих гравицых любых СВН: от ДТИЛА и ВТО до крыпатых и баглистических ракст и самолетом.

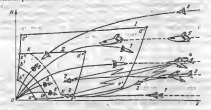


Рис. 2. 8. Схема действия ЗРК по отражению воздушиюто нападения:  $\theta$  - 3PK; (a', b', c', d')—зомы поражения дальней ЗУР: II(a'', b', c'', a'')—зомы поражения быльней ЗУР: II(a'', b', c'', a'')—зомы поражения:  $\theta$  - 2PG  $\theta$  - 3—зомолет ударной вазвация;  $\theta$  - самолет ДР:II(0, S) - гиперачуювая кранатия ракети;  $\theta$  - 5 былиетическая ракети;  $\theta$  - 3PG  $\theta$  - боливности ображану;  $\theta$  - 3PG  $\theta$  - былиетическая так;  $\theta$  - Сомо боловности ображану  $\theta$  - 5PG  $\theta$  - былиетическая так;  $\theta$  - 6 былиетическая ракети;  $\theta$  - 3PG  $\theta$  - былиетическая  $\theta$  - 5PG  $\theta$  - былиетическая  $\theta$  - 6 былиетическ

Характер распределения различных СВН по рубежам обороны ЗРК поедставлен на рис. 2.8.

Скрытность атаки и широкое вклюдьзование помех в условиях массырованного привменения СВН не гарантирует поражемия всех СВН на дальних и средних рубежах. Поэтому для надежаюй защиты оборозкемого объекта необходим претий, ближений рубеже, на который может переметниться центр тяжести зоенный обороны. Основное требовние к раметтретьего рубежа обороны — возможность поражения пелей с повышенной отневой произодительностью, в том числе и на предельно малых высотах.

Количественный внализ и реальное построение эшелоинрованной системы ПВО на основе нескольких типов ЗУР – достаточно сложная военно-техническая задача. Ее решение может быть получено метограми внитационного моделерования при заданных сценария и боеаом обеспечении взаимодействующих стотом.

Поражение современных СВН при их массированном применения издантает рад новых требований к системе ПВО. Главное требование – цедостность обороны, орментация на единое информационно-управляющее
обеспечение системы ПВО, при котором многообразие задач ПВО издазально не расчиемется по урб-кажы обороны. Системы ПВО должна бытуниверсальной многофункциональной системой, в воторой отдельные
ЭВК, выполнях каждый свою задачу, теско взаимодействуют и образуют
как бы единый зелитымй комплекс системы ПВО. Достоинстаюм такой
заитсерация издачется повышение надежнести и производительности информационно-управляющих земые, а следовачельно, и системы в целом

# 2.3. СТРУКТУРА И ФУНКЦИИ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗРК

# 2.3.1. Основные элементы ЗРК

Зенитный ракетный комплекс — это актономие функционирующая совокупность боевых и обеспечивающих технических средста, предавлячения, для поражения воздушних целей зенитными управляемыми ракетами, ЗРК жальется основкой структурной единицей противовоздушной обровы. Совокупность ЗРК образует общую систему ПВО. В соответствии с нализчением основные функции ЗРК состот в следующем:

- обнаружение, опознавание и слежение за воздушными целями;
- целераспределение, пуск ракет, наводение ЗУР на указанную цель и поражение СВН;
  - хранение, транспортировка и предстартовая подготовка ЗУР;
- связь и взаимодействие с другими средствами обороны в соответствии с общими задачами ГВО в конкретной боевой обстановкой по обороняемому объекту.

Зенитный ракетный комплекс осуществляет свои функции в пределах установленных для него границ, определяемых:

схемой расположения ЗРК относительно обороняемого объекта, размерами объекта (площально) и принятой для объекта зоной безопасноств;

- мерами объекта циломаського и примене и сопровождение 
   зоной обзора РЛС, обеспечнвающих обнаружение и сопровождение 
  возпушных целей и наведение на них ЗУР,
- зоной поражения воздушных целей, в пределах которой должны уничтожаться воздушные цели зенитными ракетами с заданной вероятностью;
- максимальными дальностями и выестами полета ЗУР, в пределах которых ими обеспечиваются потребные маневренные качества для поражения воздушных целей;

возможностями других средств ПВО по защите обороняемого объ-

екта (территории).

Функции, возлагаемме на комплекс, однозначно определяют его структуру. В общем случае эта структура включает в себя четыре оеновных элемента (подсистемы):

боеные средства – зенитные управляемые ракеты;

- информационно-управляющие средства;
- пусковые установки ЗУР;
- вспомогательные технические средства.

Увелания структура ЗРК по-развому реализуется в различных комплексах в зависимости от их назначения, конкретных особенностей ЗУР,
грапниий разработников систем и т.п. Всемы существенное влиние на
облик комплексов оказывают характеристики виформационно-управляюпик средств. Тазые важнейшие солістка ЗРК, как малое времи реакция но
можность одновременного обслуживания некольких целей, высокая
помехозащищенность, достигаются в основном за счет совершенствования и
жатоматизация информационных устройсть. Так, создание РЛС е факцированной антенной решетлой (ФАР), веделение в ЗРК БЦВМ и приборов индикации целей позволяли решеть проблемы многовализьность, а также реако
скратить располагаемое врема от момента обларужения целей до пуска
ЗУР. Это сосбенно важно для перехвата инжолетацию целей, где проблемы
спекция целей, при валючаю помех от земли включительно остры.

Не менес весомое влияние на облик комплекса оказывают и ЗУР. Постоляно синжающиесь масса и габариты современных ракет способствуют увеличению окимества ЗУР на пусковой установке к Оскомильскта комплекса. Благодары беспроверочному хранению ЗУР в контейнерых практически отпала необходимость в технических позициях для ЗРК (однакосотаваеь погребность в обслуживании и ремонте транспортвых средств, пусковых установох, вспомогательного оборудования). Систематические систем трудомость и упрощаются ужегомость и упрощаются учетом постанение пределения учетом постанения пределения по сображения и техническое обслуживание комплекса. Особенно существенно на характериствии комплексов влияет непрерывно повышающимся единичная эффективность ЗУР.

Основные характеристики и типовые структурные схемы ЗРК различного вазначения приведены в п. 2.4.

# 2.3.2. Информационно-управляющие средствя ЗРК

Состав и устройство информационно-управляющих средств ЭРК существение разничногих в заявкимости от призадлежности к виду ПВО (объектовая, войсольная, корабсольная), дальности действия ЭРК, способа наведеная ЗУР на цель, степени ввтоматизации, распределения функций управления между наземным (корабельным) комплексом и бортовой системой ЗУР и других особенностей ЗРК и ЗУР. Однако при восы разнообразии этих особенностей з ВК и ЗУР. Однако при восы разнообразии этих особенностей в большинстве случаев информационно-управляющая система ЭРК влючает в себя спедующие технические средства: обваружения, опознавания и сопровождения целей, выдячи целеуказания, управления ракстами и пусковыми установками. Рассмотрим функции основных компонентов системы и сосбенности их устройства.

Средотва абмаруження целей. Для обнаруження воллушных целей в ЗРК объяно применяются радмолокицинные станции кругового или секторного обзора. Они используют, как правило, всерный луч узкий по азимуту и вирокий по углу моста. Время обзора пространства по высоте зависит от конструкции РГС, в которых морту приментась однопученые и многолученые енетемы, осуществляющие одновременный или поеледовательный оборо требуемого дыпаловии высот. Перемещение (скапирование) разполуча в РГС производится механически (поворотом антенн) или электронным способом. Электронное сканирование, луча, применяемое в РГС с антеннами типа ефазированная решетаж», позволяет избанитыся от механических приводов и обсспечивает управление лучом с очень высокой скоростью по определенной программе при исполняющение.

РЛС обваружения целей должим определять дальности целей, и координаты, цаправление и скорости полета. Важным показателем РЛС явластся инспроизуск целию, что может произойти при массированном эшелоинрованном налете, когда РЛС ие успевает отслеживать все цели, находящиесь зе се обзоре. Дальность обзора РЛС зависто то мощности РЛС, а также кривилы Земли и неровностей се поверхности. Поэтому для увелинения дальности действия антениу РЛС подимают над поверхностью извършитают всю РЛС в направлении окидаемого нападения противника. РЛС раниего обнаружения, не связанные с ЗРК, могут уствиваливаться на возвышенностях или на специаливных самонетам далиоложимоюто дозора.

Средства опознавания целей. В большинстве ЗРК опознавание целей функционально теско увязано е работой средств обнаружения. Для этого применяется активная радиолокация с автоматическим ответчиком-ретСредства цепеуказания. После приема винформации об обнаружения или отмененты примененты образовать и вивии этой информации для определения последовательности обстрена обнаружениях целей и передачи необходивых двиных с вих на боевые орадства ЭРК. Для этого в современных ЭРК используются либо комечные устройства радиопокационных станций, любо специальные вычислительные устройства Дапиые пелеуказаний обрабатываются и анализируются вытоматически; затем поступног на двесплей оператора (лица, принимающего решение) и к средст-

вам управления ЗУР.

Средства велеу казания, обнаружения и опозкламию обслуживают одинкии иссколько эсингам; ракспык комплексов, выполняющих общую задачу. В свяси с этим они могут входить как в состав ЗРК, так и в систему ПВО, обслуживающую зажингельную оборомемую территорно. В состава ЭРК они могут представальть собой самостоятельные блоки, размещамые вблизи пусковых установок ЗУР, либо входить в сдиный комплекс и вместе с пусковыму установок ЗУР, либо входить в сдиный комплекс и вместе с пусковыму установом ЗУР размещаться на общем насси.

Средства управления ЗУР. Под средствами управления ЗУР понимасток довокунность устройств, обеспечивающих выработку компад на пускракеты и ее пяведение на пель. Средства управления ЗУР получают информацию от РЛС слежения за целью и за ракетой. На основании этой информации определяются завимное положение цели и ракеты в процессе оближения, а также параметри движения оболк объектов.

Для слежения за ЗУР используется самостоятельная РЛС или единая РЛС, спедицая за целью и ракстой. В вногоканальном ЗРК последнее стало возможным при использования РЛС с федокроманським решетками, которые без механического поворота антения РЛС обсспечивают возможность однопесьменного слежения за множестьюм целей в ЗУР.

В соответствии с задачами наведения вычислительные средства РЛС (и зур определяют ощибия истинной траектории, движения ракеты относьтельно циельной (каниматической) траектории, соответствующей метолу наведения, и устраимот эти ошибих с возможной точностью путем выработих команду управления. Диз этого используются нередающие средства радиолокационной станции комплекса, которые дибо передают на борт расчетные команды управления, лабо способтернот формированию управляющей команды на борут ракеты. Наиболее точная корректировка движения достнается при использовании головок самонаведения (ГСН), которые формируют команду управления либо с участием ЗРК (при полуактивных системах самонаведения цель подсвечивается насомной РГС), либо самостоятельно, самонаведения цель подсвечивается насомной РГС), либо самостоятельно,

Таким образом, средства управления ЗРК входет в состав наземного компекса, а часть вку размещается на борту ЗУР. Распределение этих средств между наземной и бортовой системам во минором зависит от типа применяющейся системы управления (теленаведение, самотаведений бальности полота ЗУР, а также от техняческого уровна и элементной бальностистым управления. Так, для ЗУР мапых дальностей команды наведения на цель чаше всего формаруются ваземной системой. Для ЗУР средних м большох дальностей пачальный и средний участки наведения корректируются разриокомандами с Земли, а комечный участки наведения корректируются разриокомандами с Земли, а комечный участки с помощью бортовой горовки сахонаведения.

Основным компонентом информационно-управляющих систем двлястся РЛС. В современных комплеках РЛС размещают, как правило, на поденижных установках, что позволяет ЗРК быстро изменять свое положение в соответствии с боезой обстановкой.

Средства управления пуском ЗУР. Эти средства включног в себк приводы пусковых установок, пусковую включику в устройства для выработых команд управления пусков ноступнег от средств целеучазника ЗУК. Пуск ракеты происходит в момент, котда намеченияя для обстреля цель накодится в предсела зоны пуска. Эта информация функционально увязывается с гонформацией, поступающей к средствам управления ЗУР.

При наклонном пуске с помощью специальных приводов ракете придается необходимое пространственное положение (но азначут и углу места), соответствующее условиям выстренняение в сектор обзора станции и быстрого выходы на задавную траехторню полета. Пуск современных ЗУР, как правило, осуществляется верикально из транспортно-пускового контейственные предоставление праспортно-пускового контейственное простоятель продольной сектору.

Также продольной сектому систему.

Коминдинай пости ЗРК. Для управления всеми средствани комплекся и пуском ражет в составе ЗРК предусматривается командный пост, который коордивирует взамнодействие информационно-управляющих и отновых средств, опраслает последовательность обстрола воздушных целей, анализирует результаты стрела, в также сеже с систумой ПВО и другими комплексами.

### 2.3.3. Пусковые усткиовки ЗУР

Пусковая установка (ПУ) - это техническое средство ЗРК, предиазначенное для пуска ЗУР. Пусковые установки различаются по подвижности, углу возвышения при пуске ЗУР, способам заряжания, хранения и

По подвижности ПУ подразделяются на стационарные, попустационарные и подвижные.

Станционарные ПУ (ркс. 2.9) предназначены для ЗРК ПВО страны и важнах объектов, требующих постоянный бостотовности по защите от средств воздушного нападения, а также дли ЗРК кораблей. Они могут реамециаться на специальных площадках (открыто и с укрытием), в щахтах, а также в напататобных надсториках цин подпатубных помещениях кораблей.

Полустационарные ПУ требуют для перебазирования специальной разборки на агрегаты, что занимает значительное время.

оорын ва предаты, что занимаю заничной компортической буксируемыми *Подвисимыми*. Самохоличе ПУ обытво вядиятся автомомиры и позволякит инсимыми. Самохоличе ПУ обытво явлиятся автомомиры и позволято производить обстрен ценей через 5–10 мин после перебазирования мановое место расположения, а ПУ войсковых ЗРК могут вести обстрен даже на малине.



Рис. 2.9. Стационарная наклонная пусковая установка комплекса C-200:

I – поворотное основание; 2 – пусковая стрела; 3 – бортовой разъем; 4 – квостовой упор; 5 – методыские основание; 6 – вънгформа.



Рис. 2.10. Самоходная огисвыя установка комплекса «Бук»: 1 – бронетранепортер; 2 – поворотная башия; 3 – пусковая стрела

По углу возвышении различают ПУ с наклонным и вертикальным пуском ЗУР.

При наклонном пуске ваправляющих объязко распорачиваются по ачиму у и углу места пакам образом, чтобы праветкория ракеты оптинальным образом соответствовала встрече с целью. Велечным этих углом определяются в завысимости от выбративи трасстории и обеспечавляются механизмани навеления ПУ. Наклоникай туск скоравилет время выхода ЗУР за расчетную траекторию, одняко из-за «просадии раксть» при мальку углях наклова к горизонту после се схода с маправляющих требует значительной изчальной тыговоору жевности ЗУР, которая должна обеспечивать уравновешивание салы веса раветы и быстрый ес уход от ПУ. К медостатим наклюнного пуска свядует отлести также возможные ограничения по луску ЗУР при кругокой обороне из-за напична в лопе ЗРК различных сооружений, палубных надестроск ковыбаей и дочтки можех.

Наклониве ПУ бывают с одной или несколькими направляющими (до 
— что, сосильями между собой, что, в последжек случае, поколнет иметь 
вы ПУ весколько готовых к пуску ракет, Это повыщает скорострельность и 
отнемую производительность ЗРК. Направляющие могут быть ну девой и конешой дликам. В первом случае ПУ получаются более простыми, однако 
ЗУР сходит с направляющим, не набрав достаточной скорости, что ведет к 
большой «просащке» ракеты. Во втором случае выправляющие получаются 
более сложными и тэкемлыми, выполняются в акде рельсов, по которым 
ракета скользит с помощью специальных оолозков, но к моменту схода с 
ваправляющих приобретает достаточную для стабилизации полета скорость. 
Ракеты могут крепиться к ваправляющим с помощью специальных бутелей 
как скерух, так и снику. Формы направляющих также разнообрачны в виде 
рельсов, тум Срам, ферм, а также пусковых контейтеров.

Заряжните пусковых установок ракетами былает ручным, механизированным и автоматизированным. Автоматизированное заряжание обычно применяется на стационарным ПУ, вапример корабельных. Для заряжния подыским ПУ используются специальные транспортно-заражнопие малины, облегановые участие в этом процессе человкем. Для



Рис. 2.11. Самоходная пусковая установка вертикального старта 3РК С-300 ПМУ:

- 1 транспортор; 2 платформа; 3 –подъвыный мвханизм;
- 4 связка транспортно-пусковых контейнеров

переносимых ЗРК все операции по заражанию осуществляются вручную либо с применением простых приспособлений.

При вертимальном пуске ЗУР заправляющие, как правиле, отсутствуют любо находятся в пределах транспортно-пусковых контейнеров, во вкоторых осуществляется пуск ракет, ТПК, объединенные в связам по 2-4 в более штук, размещаются на подвижных (рис. 2.11) мли стационарных пусковых установках. Вертимальный пуск возможен также с пускового стола, на котором ракета закрепляется до се старта.

Вертимальный пуск ЗУР имеет рад превмуществ по сравнением с каклонным: требуется меньшая начальная тоговору женнесть ЗУР; отсутствуют отралячения по «зовам запрета» пс-за валичия вблики ЗРК сооруженый (надстроск кораблей), что позволяет обсспечивать круговую обороку от делей, потацию с побых каправлений; отсутствуют сложные межанемы дли разворота ПУ по азночут и утлам места; уплотивется компоновка ПУ, что позволяет увеличить количество ракет на ПУ до четырех и более, а также возрастдет скоростредънность ЗРК. Это особеню важно при ограниченных объемах и площадки, отводимых для размещения ПУ и боскомплекта ракет (например, на боском корабле).

Однако вертикальный пуск может вызвать определенные трудности, которме должны быть учтены при проектировании ЗУР и всего комплекса.

Во-первых, если запуск стартового двитегал осудівствляєтся мепосредстаенно три пуске ракты історичній» пуск, то факся работавовнего двитателя может быть небезопасен для стартового комплекса, чаходящихся на нем ракет и близъежащих сооружений (надстроек корабля). Поэтому все большее применение находит «колодилый» пуск, три котором ЗУР с помощью кататульты или других способов выбрасывается до определенной безопасной высоты, где осуществляется запуск двитателя.

Во-вторых, носле вертикального пуска требуемый быстрый разворот ракеты не обеспечивается аэродинамическими румими вз-за малой скорости разгона. Поэтому для склонения ракеты в заданном направления на расчетный угол должиы применяться газодинамические органы управления.

В-третьих, при вертикальном старте для нацеливанны ракеты в плоскость стрельбы лябо сама ракета должна быть разверкута на пусковой установке в плоскость стрельбы, лябо это должна средать системы управления ракеты в полете на участке склюнения. (В любом но зарижитов необходовые команцы ПУ или ракете поступают от средству управления угосмо ЗУР.)

Транспормно-пусковой контейпер (ТПК) представляет собой, как правило, герметичную емкость (устройство), в которой размещается зенитная ракета при хранении, транспортировке и пуске. Наличие герметичного ТПК создает благоприятные условия для ЗУР и ее пуска:

 обеспечивает длительное хранение ЗУР (до 10 и более дет) в требуемых для надежного пуска ракеты условиях;  предохраняет ракету от повреждений при транспортировке и установке для пуска;

обеспечивает высокую боеготовность ракеты к пуску без предварительных контрольно-испытательных проверок;

 позволяет осуществлять пуск ЗУР непосредственно из контейнера, что сокращает время на подготовку ракеты к пуску и значительно повышаст скорострельность комплекса, особенно при наличии на пусковой установке пескольких ТТК с готовыми к пуску ракетами.

Пуск ракет из ТПК может осуществляться наклонно или вертикально. При наклонном пуске требуется большая начальная тяга, поэтому для пуска ракеты часто используется стартовый ракетный двигатель. Лля выходь ракеты из ТТІК и выброса горячих газов из сопла двигателя предусматриваются отбрасываемые или бистросъемные люки либо прорывающиеся динида типа мембран. В последних разработках при вертикальном пуске пряменяют принудительный вмброс ЗУР из контейнера («холодный» старт) с помощью специального катапультного (или обтюраторного) устройства, работающего на горячем газе от газогенератора, располагаемого внутри ТПК. При таких схемах пуска заднее динще контейнера может быть неоткрывающимся, что уменьшает воздействие горичку газов на пусковую установку и упрощает эксплуатацию комплекса. Особенно важными эти качества являются для корабельных ЗРК. Кроме гого, наличие подобных ТПК позволяет без существенных переделок модериизировать комплексы, размещать на одной пусковой установке разные по дальности и возможноствы ЗУР, что обеспечивает эффективную эшелонированную оборону от средств воздушного нападения.

# 2.3.4. Всномогательные технические средства ЗРК

Вспомогательные средства предназначены для обеспечения функциоинрования боевых средств ЗРК и включают в себв транспортные средства, подъемно-погрузочное, контрольно-проверочное, сборочное и ремонтное оборудование, энергопитание, а также укрытия и кранилища.

Для подвижных ЗРК транспортные средства обеспечивног перевозку весх подсистем и оборудования ЗРК, включая боевые средства Для этой нели могут использоваться твлачы на колеснюм и гусеничемом ходу, бронетранспортеры, специализированные машины, тележки и другие передлемные устройства. Сыстемы и оборудование ЗРК могут размещатальные искольком транспортных средствах с разбивяюй по функциональной привадиселности (отневые, информационные, управлеческие и т.д.) либо устанавливаться на одном передлежном шасси в действовать в боевых условиях автономно. Последисе решение объчно соответствует войсковым ЗРК малой дальности, которые способым обеспечивать противовоздушную оборону войск даже на марше.

Подъемно-погрузочное и заражающее оборудование служит для погрузочно-монитажных работ и для заражания ракетами пусковых установок — это различного рода храны, подъемники, вольейсрные линии. В стационартых ЗРК вспомотательное оборудование обычно механизировано и автоматизировано, сосбенно на корабствыми ЗРК, где примемногох специальные автоматизированные конвейерные устройства для подачи ракет в ПУ, ес заражания и подготовки системы к выстрему. Все указанные опорации существенно упрощлются при нахождении ракеты в транспортнопусковом контейверо.

Контрольно-проверочное оборудование необходимо для проведения провером безы провером безы средств контителов кан не силадих хранения, так и на отневых поэмцемк. Этот контроль выполняется с выдохой степенью автоматизации всех контрольных операций с использованием специальных автоматизированных пультов. Для современных ЗУР, эксплуатируемых в ТПК, удается полностью отказться от всех контрольных регламентных ПТК, удается полностью отказться от всех контрольных регламентных предоктожных проверох. Этому способствует рад специалым к конструкторских решений, а также тщательная отработка и проверка ракеты не с систематорые контрольность зура предоктивность зура предоктивность зура предоктивность зура предоктивность зура предоктивность зура пречение 10 н более дет.

В боевых условиях ЗРК высот автомонюю эвертопитание, обсспечивающее работу всех систем и механизмов комплекса. Для этого ЗРК оборудованы собственнями электростанциями (гелераторыми), вырабатывающими электроэмергию в установленым параметрах по напряжению, силе гока и частоте, что достивлется благодара соответствующим преобразователям. Кроме того, для привода механиськов ПУ и других сестем используются гидевалические и иневматические источники, обеспечивающие заданием давления и рассоды рабочего тела.

Для предотвращение разрушения ЗРК и защиты личного состава от боевых и киматических воздействий стадионарные ЗРК имеют специальные сооружения (шахты, железобетонные и другие укрыти». В подвижных ЗРК применяются броикрованные транспортеры и специальные средства защиты техники и изчитого состава.

# 2.4. УСТРОЙСТВО И ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗРК

## " 2.4.1. Основные хврактеристики ЗРК

Основными характеристиками ЗРК являются: зона порежения цели, число нелевых и ракстыму каналов, временные характеристики, производительность и боезапас комплекса.

Зона поражения цели. Зоной поражения приняго называть область пространства, в которой обеспечивается встреча ракеты с целью и пораже-

ине дели с вероктностью не ниже заданной. Зона поражения конниское о тражает босьме и детно-тактические характеристики ракеты, возможности РЛС и маневереныме свойства цели. На рис. 2.12 в координатах высота И; теривоитальная дальность L, и курсовой параметр Р изображены ния вертимальной и горкзонтальной плоскостими (заштрихованная общесть).

Положение грании зоям пределяется делам раком факторов. Так, граница I, характоров, так, граница I, характоров, так, граница I, характовором пределяется возможностами надеженого захвата цент разделя делам З граница пределяются досатемостью ракеты и се макевренными возможностами в эток областях. По-

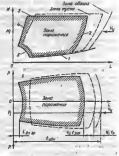


Рис. 2.12. Зоны пуска и поражения цели

ямжение границ 2 и 3 существенно зависит от миневра цели. Как правило, из этих границах вероктность поряжения цели милималивах Граница о определается максимальным углом сопрохождения цели и ракеты радиопокатором. Имогда эта граница бывает сихына с долустимым углом поворота пороскома раветы. Граница минимальной дламности 5 определяется усповнем кора ракеты в эону действия системы изведения или же условнем достижения скорости, необходимой для перехвата деля. Граница 6 является функцией курсового параметра P, максимально допустимого по возможностия ЗРК.

Чтобы встречв раветы с целью произошла в эоне поражения, пуск ражты необходимо производить заблаговременное с учетом полстного времени ракеты до точки встречи и скорости цели. Область простравиства, при нахождении целя в котророй можно производить пуск ракеты, мазывается зонов прежа. Если во время стврята ракеты цель накомится в зоне пуска, то ее встреча с ракстой произойлет в эоне поражения. Для опредслемя траниц зоны пуска (см. рас. 2.12) необходимо из каждой точки граница зоны поражения отлюжить в стороку, обратную курсу целя, отрезок, равмый произведению скорости цели И<sub>2</sub> на времи полета ракети И<sub>2</sub>7, до дажной гочки. Зона муска (как и зона поражения), оченщию, полжна находиться и пределах лонь обхора станици наведения, в которой позвожно обвараться не и устойчивое сопровождение целей и наводимых на них ракет. Размеры этой зоны завысят от карактеристик радиововатора и эффективной отражающей понерхности нели. Поскольку размеры зоно обзора, пуска и поражения зависят от характеристик воздушной цели, то для каждой типовой (обобщенной) иели стоится сиои зона.

Зоим пуска и поражения следует рассматривать как важнейшие обобщениме характеристики ЗРК, поскольку они определяют возможность обстрода цели одной или песколькими ракстами, уровень поражених цели и отражения масскрованиюто налета в целом. Заметим, что этот уровень в пределам зомы поражения существенно разкичный, что должно учитываться при исследовании операции. Большое звачение в современых условиях скрытного применения СРН имеет целкам транила опправления, на положение которой определяющее влияние оказывает линия вадиоговизонта.

Способность авектромагинтных воли отибать выпулкую поверхность земди на метровом и особенно на дешиметровом и сантиметровом диапазонах воли выражена всема слабо. Кривнина землой поверхности ограничивает дальность радиоловащим дальностью примой видимости. Ее значение в километрах определяется по формуле

$$D_{g,s} = 3,57 \left( \sqrt{h_g} + \sqrt{H_g} \right),$$
 (2.1)

где  $h_n$  – высота антенны РЛС, м;  $H_n$  – высота полета цели, м.

С учетом нормальной рефракции (отклонения радиолуча от примодинейного пути в среде с переменным коэффициентом преломления) формула (2.1) примет вид ...

$$D_{\pi\pi}^{*} = 4.12 \left( \sqrt{h_{\pi}} + \sqrt{H_{\pi}} \right),$$
 (2.2)

т.е. при рефракции дальность радколокационного горизонта возрастает в среднем на 15 % по сравнению с дальностью оптического горизонта (рис. 2.13).

Канальности ЗРК. Эта карактеристика отражает отневую производительность комплекса, оцениваемую максимальным количестьом ракет, которые комплекс способен одновременно выстреливать по обнаруженным целям. Различают делевые и ракетные каналы. Чясло чельвих каналов — это количество нелей, одновременно обстрепиваемки. ЗРК. Число каналов зависит от устройства ЗРК и возможностей РЛС по одновременному сопровождению целей и определению их коордилат. Если сопровождение и поспедующий обстрал ЗРК может вести только по одной



Рис. 2.13. Влияние кривизны Земли на дальность действия РЛС

цели, комплекс является одноканальным, по двум целям — двухканальным, по n целям —  $n_{\rm HK}^-$  канальным.

Если станция наведения может одновременно паводить несколько ЗУР ка нель, сопровождаемую целевым каналом, то говорят, это РИС наведения внеет несколько ракстиях каналов  $n_{\rm FR}$  на кождай целевой канал. Общее число каналов ЗРК (канальность)  $n_{\rm c}$  равно произведению целевых и ракстных каналов.

$$n_{\kappa} = n_{\pi_{\kappa}} \cdot n_{p_{\kappa}}. \tag{2.3}$$

*Цикл стирельб*ы и его составляющие. Возможности ЗРК по обстрену цель, входящах в его зону пуска, т.е. пропуская с гособность комплекса, определяются временным характеристиками отдельных стаций функционирования ЗРК. К основным временным характеристикам ЗРК относят: работное время  $I_{\rm p,0}$  дикл стрельбы  $I_{\rm q,1}$  и располагаемое время  $I_{\rm p,0}$  дикл стрельбы.  $I_{\rm q,1}$  и располагаемое время  $I_{\rm p,0}$  дикл стрельбы  $I_{\rm q,1}$  и располагаемое время  $I_{\rm p,0}$  дикл стрель цели.

Роботное время ЗРК (ниаче, время реакция) — это время от начала обнаружения ценя средствами обнаружения до момента пуска ракеты. Оно определяется временем на обработку целеу казания РПС слежения за цель ю в се обнаружение  $I_{20}$ , временем за захвата цели на сопровождение  $I_{20}$ да временем на подготовку ЗРК к пуску ракет  $I_{0}$ , т.е.

$$t_p = t_{uv} + t_{saxs} + t_{st}$$
 (2.4)

Каждое из этих слагаемых зависит от структуры и технических характеристик комплекса, порядка захвата цели на сопровождение, степени автоматизации всех операций процесса работы ЗРК, а также уровыя подготовленности оператора.

Цися спревыбы нарактернауется временем завятости одного целевого канала (или всего компиекса, если он одноцелевой). Это время включает в себя: работное время 4<sub>р</sub>, полетное время 4<sub>гуг</sub>, сумму временных интервалов между пусками ракет в очереди  $t_{\text{вигу}}$  и время оценки результатов стрельбы  $t_{\text{og}}$ :

$$T_{11} = t_0 + t_{SVF} + t_{BHT} + t_{OH}$$
 (2.5)

Полетное время ракеты  $f_{577}$  являєтся функцией положения точки встречи (ТВ) в зоне поряжения и определяется как отношение наклонной дальности  $D_{78}$  к средней скорости ракеты  $V_{96}$ :

$$t_{\text{typ}} = D_{\text{TR}} / V_{\text{cn}}. \tag{2.6}$$

Временные интервалы межку пусками ракет в очереди зависят в основного экрактеристик стартового оборудования. При пуске по всено одной ракеты или при запловой стрельбе б<sub>инт</sub> = 0. Время оценки результатов включает в себя, помимо собственно оценки результата стрельбы, приведение системы управления отнем в исходиое соголине.

Располагаемое время  $t_{\rm pacn}$  – время, которым располагает ЗРК для обстрал цели. Это время равно времени полета цели от момента обнаружения на дальности  $L_{\rm off}$  до ближией граници зоим поражения  $L_{\rm fit}$  до

$$I_{\text{pacm}} = (L_{\text{obs}} - L_{\text{firm}})/V_{\text{m}}.$$
 (2.7)

Цикл стрельбы в сопоставлении с располагаемым временем определяет главное условие функционирования ЗУР. Очевидию, что ЗРК в состоянии поражить целд данного типа лишь при условии  $t_{\rm pen} \ge T_{\rm II}$  или, в крайнем случае (при сдиничном пуске),  $t_{\rm pen} \ge (t_{\rm ij} + t_{\rm syp})$ .

Босианае ЗРК. Босианое комплекса характеризуется количеством бостотовых ракет, находищихся ма пусковых установых, а также на других гранспортных средствах комплекса. Запас зависит от структуры ЗРК, массы и табаритов ракеты, грузоподъемности ПУ и комплекст ПУ в комплекст и комплекст по тисной производительности и пропускной способности комплекса. Чтобы вести стрельбу без перезархжания ПУ в тисняме времени масированного налега Терь весобразородном мисть М, боеготовых ракет за ПУ:

$$^{\sim} N_{\rm p} = \frac{T_{\rm H}}{T_{\rm H}} n_{\rm H \kappa} m , \qquad (2.8)$$

где  $T_{\rm q}$  — цикл стрељбы;  $n_{\rm q\, \kappa}$  — число целевых каналов; m — число ракет, запускаемых по кажлой цели.

#### 2.4.2. Основные современные ЗРК

3PK ПВО страны. Базовой системой ПВО страны является многоканальная система С-300. Система предизначена для обороны выяжейших объяктов от балинситейских увает тактического и оперативно-пактического немяжения, а также самолетов, крылатых ракет, ВТО и ДПЛА. Система С-300 ммеет исколько вариантов исполнения (С-300В, С-300ПМУ и др.), разпичающихся техническими оредставани. Одивко их-организационные структуры и боевые возможности достаточно бликки. Ниже рассматривается система С-300В.

В зависимости от выполняемых задяч система может иметь различное структурное построение. Основное использование системы предполагает се примежение в виде блоков ЗРК. Такой блок ЗРК, как показано на рис. 2.14, а, включает в себя узел обизружения и

включает в себя узел обнаружения и целеуказания, четыре ЗРК, обслужживаемые этим узном, и средства технического обеспечения, обслуживания и ремонта комплексов (СТО).

Узел обнаружения и целеуказания размещается на гусеничном нисси высокой проходимости, оборудован средствами защиты от поражающих факторов ядерного взрыва. В его состав иходят; командный пункт (КП), радиолокационная станция кругового обзора (РЛС КО) и радиолокационная станция секторного обзора (РЛС СО). Все РЛС, входящие в систему С-300В, имеют фазированные антенные решетки. Узел может обслуживать одновременно 24 цели. При этом каждый комплекс берет на себя обстрел шести целей в заланном секторе.

ЗРК (рис. 2.14, б) включает в ссбв многокинальную станцию наведения ракет на цель (МСНР), до шести пусковых установок (ПУ),

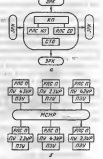


Рис. 2.14. Структурная схема блока (а) и комплекса (б) системы С-300В

каждую из которых обслуживает свов станция подсвета цели (РЛСП), и до шести пускозаръжаношох устройств (ПЗУ) двух типов. Первый тип ПУ и ПЗУ — на две раветы большой дальности, предпазначенные для пережата оперативно-тактических башистических ракет (типа «Першинг»); второй тип ПУ и ПЗУ – на четыре ракеты меньшей дальности, предназначенные для перехвата самодегов различных типов и тактических БР (типа «Пяко»).

Разеты обоят типов в максимальной степсии унифицировалы; развиды залиочается иншь в заличние у ракеты дальноет действит тераротопивного ускорителя с учеспиченным запасом тоглила, позволяющим достигать скорости полета 2400 м/с и маженажальной дальности гарантированного поражения деля до 100 км. Одноступенчатая ракета второго типа вместимскизальную скорость 1700 м/с. Система дведения ракет – эзибинированных инпериальнам на маршеном учестве трасострани и полужативная разменами: инпериальнам на маршеном учестве трасострани и полужативная разменом ценей сустаються социальными РЛСП с сагисными муглой формы, смонтированными на мажерой ИУ и подписы принам произведенным максим, что позволяет вести стрельбу с позиций в городе, в посу ини на сильно пессостренной местисти.

Мийнымальная ЗПР цели, которую способна перекватить система С-300В, – 0,02 м.2, что обеспечивает поражение малотабаритных крымстых ракет, а также самолетов, выполненных с использованием техники «Столо». По опенкам мериванием стементогов, минимальная ЗПР малозаментого бомбардирования «Портроль В-2 находится в предедам 0,02–0,05 м.2, ЗПР самолетов «Похидо» F-117А м F-22 ческогько больше боломожи закаят и автосопромождение разделяющихся целей (в частопость.

отделившихск от баллистической ракеты боеголовок).

Равета сиябжена боевой частью направлениюто типа, формирующей погок энергим вързыва в направлении цели, Для этого ракета перед подрывом боевой части соответствующим образом ориентируетск по крему Върхыватель имеет два положения: для действик по авродинамическим целлы, когда пораженсте центральная часть ЛА, и для действия по баллистическим ракетам, когда энергия взрыва концентрируется из головной части. Вст.

## Характеристики ЗРК С-300В

Гарантированная дально																	
аэродинамических, км																	
баллистических, км													×				40
Максимальная высота п	opa	32%	eH	IH	1	цe	re	ŭ.	:								
аэродинамических, км	w 24	٠.															 30
баллистических, км						,	á	١.			,		:	ì.		15	25
Минимальная высота по	pa	Æ,	H	HI	U	c	ci	ž:									
аэродинамических, км		. ,			ě.												0.025
баллистических, км																	2.0
Дианазон скоростей пор																	
Число одновременно обс	TTIE	III	XB:	aci	м	xx	m	e.o	w.	й							70.24

Число одновременно наводимых ракет	до 48
Темп стрельбы, с-1	1,5
Время подготовки ракоты к пуску, с и форма и кого и кого	15
Время развертывания системы, мин 👡 с	
Боезапас (в зависимости от комплектации ПV)	96-192

ЗРК обороны сухонутных войск. Противоводушная оборона войск вмеет свои сообенности и требует специальных зенитных средств, способым в любых условиях боевой обстановки, в том числе при отсутствии централизованного управления, немедленно отразить воздушию с нападенее, вкемочая няжконствице целк. На вооружение сухонутных войск иснользуются как штатиме ЗРК ПВО страны (типа С-300), так и войсковые средства ПВО полювого, дивакионного, димейского и фронтового полчивения. К числу войсковых ЗРК относится «Тор», «Са», «Круг», «Стрела-10», «Тунтуска», «Панцирь», «Итяв» и др. Рассмотрам некоторые из этих комплексов.

ЗРК «Тор» относится к дивизионным ЗРК. Предназначен для поражения на предельно малких и средник высотах СВН, летящих со скоростью до 2500 км/м. Способен эффективно прикрывать войска и оборомженые объскты от висзапных ударов управляемых ракет, в том числе от противорадиолокационных и крылатых ракет, корректируемых бомб, самолетов, вепитолетов и ЛПЛА.

В остав комплекса входят: пусковая установка вертивального типа с боекомплектом из 8 ракет (8 3УР 9М330°), расположения внутри бое во 6 машных; радиолокационных; радиолокационных радиолокационных цели и навъедения ракет и дублиру кощак оптическая система обнаружения и сопромождения цели цели цели цели свя боеко машницели свя раста комплекса размещени кара боеко машнике орке. 2.15)



Рис. 2.15. Виешний вид ЗРК «Тор»

Комплекс может функционировать не только прк етодике, но и в движении (с короткой остановкой для пуска ракет). Максимальная скорость боевой машина до 65 км/м. Экинаж 39К — командию, два спесатов и междин-водитель:

РЛС КО доплеровского типа обнаруживает и сопровождает цели на дальность до 25 км. Число одновременно обнаруживаемых целей зависит

<sup>•</sup> Описание ракеты 9М330 приведено в гл. 7, п. 7.2.5.

от состояния комплекса: в стационарном положения обслуживается для в пелей, на марше – 10, Вторая РЛС (наведения ракет в сопромождения цели) е фазированной антенной решеткой, работающая в сантиметровом диапазопие, способно доворемению опизиваеть и сопровождать до двугденей в пределах рабочего сектора 15°×15°. Одновремению могут обстредняваться две пели. Оцения степени угрозы и выбор приоритетных целей поизиводятся автоматическа по

Каждая боевая мештнія (комплекс) может работить автономно ніли в составо зенитной батарен с единіми комвидими пунктом, которымі может располагаться на расстояння 4-5 ды от комплексов. Зенитная батарев объединяет четыре боевае машины, КП и машину со средствами технического обслуживання и ремонта комплексов. Для оборомы танковой бригалы, наоример 120-150 танков, по пормитивам предусматривногов тури зенитные батарен «Тор», шесть зенитных установок «Тунгуска» и 27 переносимых «Иг».

## Характеристики ЗРК «Тор»

Масса комплекса, кт	34250
Масса одной ЗУР, кт	165
Боезапас, пл	8
Максимальная дальность гарантированного	
поражения, юм	12,
Минимальная высота поражения цели, м	10
Максимальная высота поражаемой цели, км	6
Диалазон скоростей поражаемых целей, м/с	10-700
Время развертывания комплекса, мин	3
Время реакции с момента обнаружения цели, с	58

3РАК «Плицир»—СІ», как и ЗРК «Тор», ориентирован на поражение широкого клюса возлучнико целей в бинжней зоне и, прежде всего, средств массового высокоточного оружия. Важным достоинством комплекса высокога са высокая степець эффективности при отражения массированиют наделаса высокая степець эффективности при отражения массированиют наделасав высокая степець эффективности при отражения массированиют работы комплекса и сочетания в одной установке ракетного и артиплеряйского вооружения. По своим принципам построения комплекс «Панцир»—Сію отноистся к новому поколению эснитных комплексов, основанных на виспреки новейших технологий в области ракетостроения и электронным систем управления.

Базовый вариант комплекся размещен на автомобильном пласси «Урал-3223» грузоподъемностью 10 т н въпючает в себя ракетный модуль безлас 12 ЗУР 57%) и пущечный модуль (2 автомагические пущен ГПЦ-6-30К с очень высоким сумкарным темпом стрельбы 10000-12000 выстрелею в миктут). В комплекс кепользуется высокогочная интетрарованиях система изведения с радиолокационным ваналом миллиметрового и сантиметрового диалазонов воля и телевичновно-оптическим ваналом с автомитическим выбором оптимального режима клаведения на основе совместной обработься сигналов от радиолокационного и оптического каналов.

#### Характеристики ЗРАК «Панцирь-С1»

Зона поражения ракотным вооружением, км; по дальности = 1,0-12 по высоте = 0,005-6
Зона поражения пушечилы вооружением, км; по дальности = 4 по высоте = 3
Время реакции, с = 4-6
Боскомпьект, пл.
ракет = 12

ранст – 12 снарядов – 750 Калибо пушки, мм – 30

ЗРК ПВО флота. К ЗРК, устанавливаемым на кораблях, предъявляются особые требования, которые определяются специфическими условиями и коримования, а также боевыми задачами обеспечения мадежной защиты как отдельных кораблей, так и группы (ордера) кораблей при массированиюм паютом налете размообразимих СВН (до 30–50 целей в минуту). Исходя из этих особенностей, ЗРК кораблей должны обеспечивать:

- круговую оборону при атаке СВН;

малое время реакции, большое число каналов наведения, высокую огневую производительность;

 значительный боскомплект ЗУР при ограниченных габаритах и объсмах, отводимых под размещение ЗРК на корабле;

 надежную работу ЗРК в условиях качки корабля, морской волиы, шторимового встра и т.п. без нарушения осиовных боевых функций корабля, и изилесятельности его экипажа;

высокую степень автоматизации и автономности работы всех систем и устройств ЗРК.

В ЗРК кораблей применяются надпалубные наклонные пусковые установки н подпалубные вертикальные пусковые установки Надпалубные наклонные ПУ имеют наиболее ширкое распространение на кораблях ВМФ, оснащенных ЗРК в пернод 60-80-х годов. В разиое время на кораблях устанавливались ЗРК «Шквал», «Оса-М», «Каштан» и «Штяль», разработанине Всероссийским изучно-исографизительским институтом «Альтаир», использующие ЗУР, унифицированные с соответствующими сускопутивыми ЗРК С-75. С-125. «Оса» «Стрела» «Котрела»

«Тунгуска». В настоящее время продолжает широко эксплуатироваться ЗРК средней дальности «Штиль».

«ЗРК «Штиль» представляет собой 12- канальный комплекс, предначаченный для обороны кораблей яли их осединений от наладения одновременно этакующих с резличных направлений СВН. Он может тикже использоваться для поражения надводных целей на дальности до 15 мм, так же об палает мощной осколючено-бутскогой боевой частью массой 70 кг.

ЗРК «Штилы» размещается на различими жациодных кораблях водоммещением выше 1500 т. Может иметь босапас от 24 до 96 ЗУР. Пусковая установка – с одной поворотной пусковой бапкой. Скорострельность ЗРК обеспечивается высокой степенью автоматизации заряжания и пуска ракет, Наведение ракет на цепи – полужатизное радиолокациюнное. На каждую цель могут наводиться до трех ракет. Вероятность поражения пели двумя ракетами составлает 0,81-0,94.

Современное ракетное вооружение флота ориентировано преимущестненно на применение подпалубных ракетных установок с вертикальным пуском. Твкие ПУ обладают определенными преимуществами перед надлапубными накловными ПУ:

обеспечивают большую скорострельность и эффективность ЗРК;

 не имеют ограничений по «запретным зонам» стрельбы, что гарантирует круговую оборону кораблей;

 обладают большей надежностью, простотой конструкции и удобством в эксплуатации.

В перепектичных ЗРК с вертикальным стартом следует ожидать применения секционно-сотовых подпалубных ПГу, которые свотут обеспекты биструю смеку пусковых модулей как с одинаковыми, так и развотипными ракстами. Например, вместо одиног контейнора с ракстой большой дальности устанавливаются четыре ТПК с ракстами средей дальности или шестнадцить ТПК с ракстами малой дальности. Все это может увеличить боскомплеят ЗУР и повименть эффективность ЗРК.

Привелем краткое описание основных ЗРК флота е подпатубными ПУ ЗРК «Риф». Разработан для защиты ордера кораблей от атак современных и перспективных аэродинамических и балдистических СВН, и том числе маневрирующих и летящих на предельно малых нысогах над водной повремостью на большом удаления от корабля. Большая глубния эоны поражения (до 90 км) и высокал скорострельность обеспечивают эффективное отражение массиропанных калетов СВН. Наличие и состиве ордера корабля, вооруженного ЗРК «Риф», отодинает рубски применения анпационных СВН и поставщиков помех, чем способствует понышению эффективности ПВО кораблей водред»

Комплекс может размещаться на кораблях водоизмещением 5000 т и более, ЗУР расположены в вертикальных подпалубных ПУ (боезапас 48 нив 64 ракоты в завведимости от комплектации комплекса); темп стредьбы 3 с <sup>1</sup>. ЗРК способен одновременно сопровождать двенаддать целей и перехватамать песть. Комплекс может применяться как по воздушным, так и по надводими целям, ЗУР 4816Е, коодящая и комплекс, максимально унифициорована с ракетой системы С-300 ПМУ ПВО ставиы

3РК «Кинкох». Мінотожняльный всепотодинай автономный ЗРК предназичием для самооборомы военных коряблей в гражданских судов от массирожавамы а так инэколегациях противокорабольных ракет и других беспилотных и пилотируемых ЛА. ЗРК может одновременно обстреплявать до четырех нелей и сектор в 60°%сой и наводить восемь ракет. Надичен осственных средств обларужения целей обеспечинает полную автономность РК. Митогожнальность комплекса достигается за счет применения специализирожанных антенних решеток с электронным управлением перемещеная дуча РЛС в прострамстре.

ЗРК «Клинов» обладает высокой степенью автоматизации, мальм временем реакции и высоким темпом стрельбы, чему способствует вергикальвый старт ЭУР с подпатубной пусковой установки барабанного типа с 3 пусковами модулями по восемь ЗУР. Каждая ракета находится и ТПК, стари из которого осуществляется с помощью катапульты.

Ракста ЗРК «Клинок» 9М330 унифицирована с ракстой войскового ЗРК «Тор». Максимальная дальность поражения цели 12 км, нысота – от 10 м до 6 км.

<sup>•</sup> Описание ракеты 48Н6Е приведено в гл. 7, п. 7.2.5.

# ГЛАВА 3 пос

# СИСТЕМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗУР

# 3.1. ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ СИСТЕМНОГО ПРОЕКТИРО. ВАНИЯ И МЕТОДЫ ЕЕ РЕШЕНИЯ

## 3.1.1. Смыслован постанонка задачи

Повятие «системное проектированию» имеет несколько трактово: В системотехнике это понятие означает научную дисциплину, разрабтывношую методы синтеза сложных технических сметем на основ всестороннего изучения объективых закономерностей процессов фунционирования этих систем. Синтез систем оппрается на математическим дисциплав в первую очередь на математическое программирование. Результатом синтеза являются структура в параметры сложной технической системы.

Применительно к системе ПВО задача системного проектирования состоит в еледующем.

Рассматриваются две протимоборствующие стороны: нагладающая в обороняющалася (последния влядется оперирующей егороной). Нападаещая сторона характеризуется известимы составом СВН и неизвестным средствими боевого применения СВН. Таких стратегий в общем службиможет быть очень много. Обороняющаяся сторона мноет функционт рующую систему ПВО, которую следует заменить или модифицировтр и рад предложений в энде проектики разработом. Требуется найте путут гуру системы ПВО и стратегию се функционирования, обеспочивающие массимальную военно-хомомическом целесообразионую военно-хомомическом целесообразионую военно-хомомическом целесообразионую военно-хомомическом целесообразионую военно-хомомическом целесообразионую военно-хомомическом целесообразионую военно-хомомическую целесообразионую военно-хомомическую целесообразионую военно-хомомическую целесообразионую военно-хомомическую целесообразионую военно-хомомическую предсообразионую военно-хомомическую предсообразионую военно-хомомическую предсообразионую в предоставляющей предоставления предоставляющей предоставл

Эта постановка задачи является смысловой. Ей соответствует ислей ряд более частных постановок и решений, что связано с тем, что в общем виде задача не решается.

Практические задачи системного проектирования ГВО выполняются специализированными институтами заказчика, НИИ и конструкторским бюро промышленности. Объединенными усилиями этой триады исполвителя вырабатывается единое решение. Однако единые цели и единый комченый результат вовсе не означают единства интересов исполнителей и, соответствению, единства методов решения системной задачи. Сущестнево могут различаться исходные посылки и промежуточные цели.

Так, в неследованиях заказчива при решении задачи в качестве паряметров управления (т.е. олганиленуроських параметров) нанобо-палий а житере представляют стратегии сторои и показатели эффективности, соответствующие различным авриантам известных структур системы. Для разработчимо системы на первом месте стоит вопросы оптимальной оргавтации информационного поли. Для разработчиков ракст стратегии сторов, эффектавность выполнения неделой задаче, информационнее посовермы приближения можно считать задачными. Соответственно сужается и пелеми направленность неспядований. Суть рассматриваемой задачи исстанного проектирования ЗУР состоит в накождении рационального исста бурикциональной инши) новой ЗУР в реальной средс существующих инфектировальной инши) новой ЗУР в реальной средс существующих инфектировального систем зауменными стратего по инфектировального систем зауменными выпосктороваться по инфектироваться систем согорыми эта ЗУР должка язамилодействовать.

Сведует иметь в виду, что функциональная ниша в период создания вызого тепления весьма веопределения: абсолютно свободнах уфункциональном или бывает. Новае текника внедрается в эксплуатацию в условнях борьби с существующей техникой. Чтобы установить рациональное равновелен между насеощейся и новой техникой, необходимо исследование от весем между насеощейся и новой техникой, необходимо исследование оставам между типыхом ракет и областьми их функционирования, что в констом когос определает функциональную илизу изовай техникие в сеземаниемого задемия на модяфикацию существующего парка ракет или создание новых ракет.

Системное проектирование ЗУР является достаточно сложным, не водланешимся формализации процессом. Это, по существу, исследовательская работя, выполняемая нииболее опытимым проектировпиками-исслезавателями. В диняю боласти още не наколлен опыт, малю практических системно рекомендаций. На всех стадикс системного синтеза — при потиложе задачи, построении молели, выборе критерием эффективности, резработае вычислительного алгоритыв, вналисе результатом — важнейщую розь играет интеллект и опыт исследователя. В этих условних очень полесчает интеллект и опыт исследователя. В этих условних очень полесчает в предменения проектирования в мощеном счетсе — правиматим, помогающие осмыстиванию проблемы и в мощеном счетсе — правиматим, от потроентою процесса проектирования .

Исследователь начинает работу с изучения задачи, пытаясь как можно аучие понять замыеся руководителя. Полезно в процессе изучелая задачи рассмотреть в общем виде се содержательный характер, а также характер будущей работы по осуществлению решения. Изучение закому таким образом, имеет два аспекта: содержательный и организа-

Первый аспект состоит в изучении совокупности задач, в которые вкодит первоизчатьмо поставленная задача. При этом выбор варианта поставоких решевамой задачи обычно основляенстк на рассмотрении некоторой расширенной задачи. Это может быть или задача более высокого уровни нерархии, или задача того же уровии, но охватывающая более шножий остав рассматриваемых факторох.

Во втором, организационном, аспекте рассматривается план решения задачи. Принимаются во визмание услових выполжения задачи: располагаемые сроки и ресурсы (финансирование, цитати исполжителей, экспериментальная база, информационное обеспечение, вытительстванные 
средства и др.). Ограниченные сроки и ресурсы часто заставляют упрощать постановку задачи и уменьшать объем исследований. Этап изучения 
запачи закачинивается воикретизацийе цели исследования.

## 3.1.2. Цели и критерии в задачах системного проектирования

Особенностью системного проектирования ЗУР является то, что ма этом этапе рассмитривается не только отдельная ракста, но в система ПВО в целом. Определающим компонентом системы (объектом неследования) является эснитимй ракстный комплекс — основная боема единения системы. При этом множество целевых задач может выполниться одины или несколькими различими комплексами, работающими во взамодействии.

Напомиям, ЗРК — это минимально необходимая совокупность разнородных в функциональном в конструктивном отношениях технических средств, обсспечивающая автономное выполнение боевой задачи — поражение средств воздушного мападения.

Рассмотрим обобщенные характеристики комплекса, определяющие критерий выбора системного проектного решения.

. — Эффектиеность ЗРК. Основная функция ЗРК состоит в отражении налега сродств воздушного нападения на охраняемые объекты. Соответственно этой функции очевидным показателем эффективности ЗРК является среднее значение количества пораженных мелей.

Определение этого показателя связане с рисчетом результативности каждой фалы дикла боелого функционирования ЗРК, в числе которых: обнару жение и опознавание цени, определение координат и водможной трасктории волета цени, вымствение готомности стреньбовых капалов к боелой работо, распределение ценей по стреньбовым каналым, определение момента пуска ЗРК, наведение раксты, уточисные координат цели, поражение делан. Результативность каждой фалы боелого цикла завискот от совершенства технических средств комплекса, функциональные характеристики которых и есть соклагасьмые эффективности ЗРК. Для радиодокациюнной станция и командиого пункта такими спагаемыми являются: вероятность обнаружения и время обнаружения целей, максимальная пропусквая способность, точность измерения координат дели в завысимость от уромы помех и эффективной поверхности рассемвамия дели, максимальное число одновременное опровождаемых ракст, количество ракст в боскомплекте и др.; для ЗУР — макевреныме возможности ракст в боскомплекте и др.; для ЗУР — макевреные возможности раксти, точность наведения, харакстеритьное боском части и радиовармателя и др. Для расчета эффективности ЗРК необходимо знать заявисимость результата функционирование комплексо т перечисленного массива характеристик его элементов. В функцональном виде эта зависимость не поддается описанию. Инженерный подход к решенног этой задачи приведен в п. 3.4.

Стоимость ЗРК. Ее определяют как сумму стоимостей составных частей комплекса: радкопокаторов, ракст, вычнелительных и отображающих средств, устройств саязи, иусковых установок, транспортных и заржающих устройств, агрегатов экергоснабжения. В свюю очерель, стоимость любого из этих экснентов составляется из стоимости разработки, стоимости игоготовления в серийном производстве и стоимости эксплуагации. При системном проектировании все эти слагаемые стоимости рассчитываются на основе статистики трудозатрат и с экономической точки зрения являются приближенным отображемнем себестоимости выслиза.

На решение о выборе того или иного варианта извой техника во многих случаях определяющее влияние оказывают единовремение затраты, потребные для создания невых инфрактруктур и повышения производственного потенциала предприятий. При экомомическом обосновании вариантов единовременные затраты обычно суминруют с техниция затратами, хотя это и не совсем правомерно. Причина в разной временной размерного тяхи двух видов производственных затрат. Текущим затратами, хотя это и не совсем правомерно. Причина в разной временной размерного ток двух двух видов производственных затрат. Текущие затраты за определеный первод соответствуют продукция, полученкой за этот же пернод. Единовременные же затраты соответствуют продукция, которая будст производственных фондов, воплощающих эти затраты. Величина единовременных затраты не завкем то производственных фондов, воплощающих эти затраты. Величина единовременных затраты не завкем то производственных фондов, воплощающих эти затраты.

Чтобы сделать правомерным такое суммирование, в экономической антературе предлагается предварительно приводить единовременные затраты к годовой размерности, непользув для этого нормативный коэффициент эффективности Е<sub>в</sub>. т.с. .

$$C = S + E_{H}K, \qquad (3.1)$$

где C – приведенные затраты; S – техущие затраты (себестонмость);  $E_u$  – норматия эффективности капитальных вложений ( $E_n$  = 0,12); K – сдиновременные затраты.

Экономическая эффективность может оцениваться в годовом разрежим же за весь срок службы комплекса. В последнем случас свядует учитальнать, что одинаховые по величине заграты, осуществляемые в разное время, экономически неравнозначиы. В ценях сопоставимости разновременных этретя их приводить в одлому и тому же моменту эромени. Экинальстигрование заграт, называемое дисконтированием, выполняется с помощью кооффициента дисконтированием, выполняется с помощью кооффициента дисконтирования, рассчитыльносию то поформуле

$$k_I = (1+E_B)^I$$
, (3.2)

если затраты приводятся к конечному моменту, или по формуле

$$k_I = \frac{1}{(1 + E_{\pi})^I}, \tag{3.3}$$

если затраты приводятся к начальному моменту.

Суммарные затраты за весь срок Т службы комплекса в случае приведеник к первому году рассчитываются по формуле

$$C_{\Sigma} = \sum_{t=1}^{T} C_{t} (1 + E_{\pi})^{t}, \qquad (3.4)$$

где C<sub>I</sub> - приведенные затраты в I-м году срока службы комплекса.

Системный критерий. Системное проектирование, как правило, свазывают с критерием «эффект — затратью. На стадии проектирования, как известию, отсутствуют реальные повъзятели эффекта и затрат. Оперируют расчетными величинами в виде системных характеристик стоимости и эффективности. Соответственное критерий представляют зак «стоимость — эффективность» (С – W). «Раздвоекность» критерия при единой сымсловой цели проектной задачи влечет за собой несколько возможных форм критерик (постановох задачи).

Прежде всего, всегда имеется желание ныеть единый критерий, соответствующий единой цели. Возможным комплексным критерием такого рода является отношение С/W (яли W/C). Однако этот показатель без фик-

сации абоолютного значения какой-либо «масштабной» характеристики может привости к ошибочным выводам. Масштабными характеристиками могут быть технический уровень, стоимость или эффективность системы,

- Очень убедительная критика комплексного критерия приведена в книге [38], где справедливо отмечается, что неучет вбсолютной величины «масштабной» характеристики недопустим. Например, при формировании параметрического рада ракет ПВО критерием может быть максимальное отношение количества перехваченных целей при типовом налете к затратам, иначе говоря, максимальный предотвращенный ущерб в расчете на единицу затрат. Такой критерий может показаться вполне разумным. Однако ему могут удовлетворять самые разнообразные семейства ракет; от систем с высовой эффективностью и громадной стоимостью до дешевых систем с малой эффективностью, Фактически такой критерий будет одобрять применение морально устаревших существующих ракет, Пусть, напрямер, сравнивается довольно простая система ПВО, которая может перехватывать 50 самолетов и обходитьск в пять единиц затрат (отношение 10:1), и сложная система, которая может перехватить 200 самолетов при затратах в 50 единиц (отношение 4:1). При выборе первой системы объект может оказаться незашншенным, несмоток на лучшее значение показателя. Из примера видно, что критерий на основе относительного показателя может появести к принятню неправильных рекоменлаций.

Наиболее предпочтительной формой критерия является

$$\min C$$
 три  $W = \text{const},$  (3.5)

что соответствует, как указано в п. 1.5, условно минимума затрат на достижение заданной функциональной эффективности при выполнении системой всего исходного инкожества целевых задач. При этом предполагается, что уровень системной эффективности, зависящий от важности объектов обороны, определяется на более высоком иерархическом уровие.

## 3.1.3. Методы системного проектирования ЗУР

Чтобм обосновать функциональную нишу для новой ракеты, следуст, как указано выше, решить задачу более высокого уровия. В общем случае эта задача включает в себк исследование трех связанных между собой вопросов:

- рациональная структура семейства ЗУР в системе ПВО (параметрический ряд ракет);
  - рациональный облик каждой ракеты семейства;
- распределение ракет семейства по целевым заданиям (целераспределение).

Определиощее влияние на структуру и облик семейства ракет оказывающей пелевые заданая, т.е. средства воздушного нападения и тактика их применения. Поэтому системное просктирование начинается с анализа заданий, с аргументированного обоснования областей функционгрования, что достигается из вачальном этале путем агректурования (туруппировки) сдиничимх целевых заданий в соответствии с немогорым критерием близости. Каждая обобщениям группа заданий в рамках исходного микосства будет характеризоваться однообразмем типов в иззымосватью вошедших в него заданий, а специфика типов выразится в пиниализиемостия ку вазличным подмимосствам (группарам).

Естественно предположить, что между типажом обобщенных цепевыхадиній и типажом ЗУР существует определенное соответствие. Это 
соответствие может реализоваться различными способами. Теоретически 
допустимо, что все кообокунность цепельку задамий обслуживается одини 
инпом ражет, параметрический рад состоти из одной универеальной 
инпом ражет, дераметрический рад состоти из одной универеальной 
инпом офункциональной ражеты. Другой траницей типа ражет вяляется, 
случай, когда ажидому нельемому задиним соответствует специализированная ражета. При этом, очевыдно, параметрический рад будет очень 
широжим. Респыный параметрический рад занимает некоторое промежуточное положение, когда один тип ражеты обслуживает исеколько типов 
нельяму заданий.

Принципнально возможен и более гибкий подход к формированию параметрического ряда. Такой подход реализуется за счет модульного построения параметрического ряда, когля многофункциональное семейство ракет формируется лугем добавления или заменым функционально-сменых модулей Сигользование апробированиям модулей существенноу-скордег процесс проектирования, синжает потребность в трудоемких доводках и испытаниях.

Итак, после агренирования целевых заданий проективая задача, по существу, сводится к определению соответствия между агрегированным и условиями применения в обликами ЗУР. В общем случае это соответствие может быть достигную с помощью прямого или обратного методов структурно-парамерического синтеза.

В прямых методах синтеза семейства ЗУР определявощими являются факторы внешней среды, которые включают в себя ислевые задания, условия функционирования системы ПВО в рад дополнительных отраничений из се технические появляетии, реаликующие связь системы с вышестоящим исрархическим уровнем. При этом решение задачи строится по принципу видлитического отображения парвыетров задания в проектные параметры системы, что достипется с помощью размообразных предметно-ориентированных магелятических моделей, позволющих определять

нроектные параметры по данным технического задания. Такой подход широко применяется в практике конструкторских бюро.

При этом решение задачи достигается в несколько стадаві. Вначале мажество целовах задач, подклежеццих выполненнос нетемой, на основе кластерного анализа разделаєтся на несколько автопомимы дискретных областей. Предподатается, что каждав такая область должна обслуживаться одним типом ЗРК. В соответствии с конкретной целевой задачей (т.е. по вывествому техническому заданию) определается облик ЗУР, Проанализировав все дискретные области заданий, находят семейство специализированных ЗУР, выполняющее всю сорокунитости влевых задач.

Однако такое семейство цельзя рассматриять в качестве оптимельного параметрического рада, поскольку области целевых задам (зомы функционирования) нельзя считать независимыми. В реальных условиях может оказаться целесообразмым персечение эои функциомирования при обслуживания компонентами системы. Например, ракеты богьшой дальности при каких-го стратегиях, противника могут оказаться выгодымым для поряжения СВН па ородних и доже малых дальностях.

Отратетви росширения областей функционирования формируются с помощью комбинаториям анторитиюм. Для каждого нового состава дискретных областей целевых зарам накодится имый комбинотория. В ачестве допустимых стратегый может рассматриваться диапазом от универсальной стратегии (для ЗУР для косто неходного миложета вазданий) до специализированной, при которой каждая компонента применяется только для конфенстой дидети. Рациональный уровена типизация компонент применяется только для конфинации образоваться по экстремальной узачению кратериальной функциональной функциональной образоваться при кнюменяется при выполняющей образоваться правиться при выполняющей образоваться предоставления при выполняющей образоваться предоставления при выполняющей образоваться предоставления при выполняющей образоваться предоставления предоставления

В основе образивых методов лежит статистический налаги образных связей между средой и системой, т.е. приспособленность системы в выполнению всей совокупности целевых заданий. Решение строится по принципу поиска наиболее рационального соответствия между исследуемым семейством ЗУР переменяюто состава (компоменты семейства предполаганству системну и областвии функционирования. Рациональность соответствии опенивается по критерню остоимость — эффективность — технический урожных. Целесообразию, чтобы в число исследуемых ракст наряду с существующим и проектными образдами включались лучшие мировые выполож дет возможность выработать рекомендации по обоснованно ТЗ на разработку технических средств, соответствующих лучшим мировым образдам.

Общее описание задач системного проектировании будет односторонним, если его не дополнить еще одним принципнальным положением, связанным с модульностью. Имеется в виду следующее.

Проектирование семейства ракет модульной структуры с одновременным формированием свыих модулей всемы заманечию, но върх и пелесообразно из-за большой сложности и громодивости синтеза структур сркку на деух нерархических уровних. Эти уровни на практико обычно расделяют и задачу решают в две стации. Взанаюська: уровней учитывается в искоторой степени за счет того, что результаты решение на уровне типама ракет являются неходимым данными паж формирования составных частей. Причем эти данные (исходный типаж) в процессе формирования модулей мотут уточиться.

Семейство унифицированных ракет, получшемое в результате решеняля задачи на первой етации, навизучшим образом соответствует своему назначению. Каждая из ракет этого семейства без избългочности реализуст ТЗ. Введение модулей, общих даже только для части ракет семейства, неизбежно възмечта за собы въбыточности, по знеретитем, насое или другим параметрам), поскольку модуль обязан перекрывать максимальные функциональные потребности в своей группе. Причем въбыточный модуль требует корректвровки многих параметров ракеты в целом, что также вводит избългочность по сравнению с исходимых типажом. С другой сторови, применение базовых и сменно-базовых модулей снатеиментатуру изделий, повышает серийность ракет. Определение эксплуатацию, а в игоге повышает эффективность ракет. Определение положительных и отридательных последствий модульности является содержанием второй етадит решения системной задачи.

В качестве обобщения, касающегося методов решения системных задач, отметим следующее. В настоящее время теория системного проектирования ЛА находится в стадии становления. Ввяду спожности и громоздкости чисто теоретические (формализованные) моделен пока не находят швирокого применения. Критерий езффективность – стоимость», коти все более активно и внедряется в проектиую практику, однако является и едостаточным условнем для принятия решения в окончательном виде. Наряду с показательных заривитов должны учитываться трудию формализуемые, но важные реальные тоебования, к чуску которых отностсте:

 перспективность разработки, наличие принципиальных нововведений;

- способность системы к модериизации;
- воэможность функционирования не только в расчетных условиях боевого применения, но и при создании противником экстремальных

условий, в частности: использования новых средств воздушного нападения, переполнения информационных каналов, использования новых видов помех и др.;

 устойчивость работы системы при длительной эксплуатации, возможность сокранения хотк бы частичной работоспособности при боевом новреждения отдельных эксментов;

 возможность использования системы не только для решения поставленной боевой задачи, но и для решения смежных задач и др.

Приведенные соображения, а также нехаючительно высокая сложнем задач системного проектирования ориентируют на дриближенные подходы к их решению. Эти подходы строист превмущественно на осне обратных методов системного проектирования, когда варианты технических решений разрабатываются иеформально, а лучшию из инх выбираются па соново оценки системной эффективого.

#### 3.2. АЛГОРИТМ ПРИБЛИЖЕННОГО РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ СИСТЕМНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Как увазвно в гл. 1, в настоящее время все более широкое применение находит моделярование сложных реальных процессов, определющах облак техняческих средств. Такой подход позволяет обобщить имеющийся опыт но диковременно учесть новые фикторы и процессы, что обеспечивает реальстичность проектному результату. Учитыва это, в современной практике технические задавии на новую технику формируются премаущественно на основе моделкоровация.

Мятематический апизрат, формализующий при моделяровании реальный боевой опыт эксплуатации ЗУР, может быть различным. Вероятно, пока рано говорить об оптимальных моделях и методах решения такой задачи. Рациональный путь формирования технического задания предствальста в виде трех утапов.

Перемія этам решения задачн – формирование альтервативных варивитов ЗУР. Альтернативные варианты – это «поле» возможных решений, экспертный вагляд заказчика и проектировцика на технику будущего.

На этом этапе важную роль игрвет объективный анализ основных факторов, определяющих облик новой техники. В числе этих факторов; параметры существующих и перспективных СВН и характеристики тактики их боевого примсцемих; структура и сценарии функционкрования системи. На ОСО, технический уровень компонентов селсемы. На основа анализа технико-эколомического уровия существующей системы выпъляется ценесообразный уровень превмственноств в технических средствах и потребные новые разработки.

Формирование альтернативных вариантов – сугубо неформальная стадия, результаты которой зависят от индивидуальных эвристических способностей идеологов-конструкторов. Опыт и неформальное мышление этих специалистов позволяют отслеживать новояведения в технике, гибко реагировать на тактику противника и выявлять новые схемные и конструкторско-технологические решения.

В настоящее время главино требования к мовым ракстам связаны с высокими скоростими совреженых СВИ, як малой заметностью и особевно е массированным применением беспилотных ударных средств. Центр тяжесеги противовоздушной обороны при этом переноситск, во-вторых, из недолушение организации массированного налега и, во-вторых, из борьбу с оперативнео-тактическими и тактическими балилическими ракстами выкокоточным оружем массозот применения. Основные направления совершенствования ЗУР, подлежащие учету при формирования альтериативных каранатира, выложены в п. 3.5.

Випорой этим задачи формирования технического задания — сравнеиме альтернативных варыментов по результатым модельрования боевых операций. Предусмотреть ири моделирования все возможные боевые ситуации, коменно, невозможно. Практика показывает, что для любых технических средств объчно известим типовые сценарии и модели, которые в определениом емысле инвермантим по отношению к различным сложмым формам функционирования. Эти модели формируются в результате дантельного опыта проектирования и эксплуатации систем аналогичного ти от сложности задачи внутрешието проектирования модели сценариев могут имстр возличные уровим агрегирования информации.

С использованием типовых сценарнев задача формирования ТЗ представляет собой итеративную процедуру обмень информацией между представительми внешнего и выутреннего проектирования, т.е. между заказчиком и проектировщиком. Исходины являются потребные услуги, формулируемые заказчиком, и опредспенные технические предложения, вытекающие из последник достижений НТП, формулируемые проектировщиком, Результатом расчета кольется функциональках эффективность и стоимость системы. В процессе многовариантных итерационных расчетов исходиме требования корректируются. Есля в ходе этой корректироки находител варианты системы, сотретствующей представлениям заказчика, то их описание дожится в основу окончательного варианта ТЗ, который поступает на стадиов внутреннего проектирования. Если же разумное число итераций не двает удовляетворительных результатов, то необходимо либо снижать требования, либо изобретать принципиально мовую систему.

Сложность системной задачи, по одповременно и ее достоверность существенно зависят от глубины проработки типового сценария. Как правило, модель сценарик предусматривает агретирование информации (например, по типажу и параметрам СВН) и выделение наиболее важных факторов, определяющих эффективность исследуемых ЛА. Наиболее судерественными признажами современных операций, как по казано в продыдущей главе, вълдется массированное многозивлонное применение СВН, разнообразное противодействие, съративо применение удаврных средств и др. Включение в типовой сценарий набора эталов и совокунности лейства и др. Включение в типовой сценарий набора эталов и совокунности лействай по жествому принципну мебоколимости новоляет смоделировать некоторую условную модель достаточно высокого уровия, но в то же время лишенную пекоторых причинаю в компонентов, несущественных сточки эрения исследуемых ЛА, котя и присутствующих в реальной операции данного уровия. Это позволяет упростить последующий анализ эффективности системы. Воможням мидель, сценария приведена в т. 33.

Функциональная эффективность системы W определяется совокупностью действий (4), отражающих функционирование каждой части исследуевой системы, противодействий (II) противостоящей стороны и условий операции (V), т.е.

$$W = f(\{A\}, \{\Pi\}, \{Y\}).$$
 (3.6)

Непосредственное описание всей совонутности действий в сложной операции затрудинтельно в связи с их разнообразием и большим числом элементов системы, выполняющих эти действия. Поэтому при расчете выполняющих сти действия. Поэтому при расчете выполняющих типовые составляющие и для каждой из них разрабатывают типовые затематические модели. В общем виде все действия могут быть условно разбиты на элементариме активные действия системы АА, и противодействия АП, выполняемые из 1-и интервале развития операции. Результаты действия и противодействия характеризуются вероитноствии №, которые определамот состояние З, в которое переходит операции в результате выполнения действий. Верохитность такого осогояния

$$W_i(S) = W [\Delta A_i \Delta \Pi_i (\Delta A_i), \{Y\}_i],$$
 (3.7)

где  $\{Y\}_I$  – параметры, характеризующие условия функционирования системы на I-м интервале операции.

При моделировании все действия системы (двасты) в период операиии Т<sub>ен</sub> выполняются в соответствии с *циклограмной* функционировать светемы М(T<sub>eb</sub>), которы представляет собой упорадоченную совокупность элементарных действий, различающихся функциональными признаками. Циклограмна вълиется основой сиевария.

Очень важно в процессе моделирования боевых операций установить функциональную связь «параметры 3УР — результат функционирования, эВК». При этом следует учитывать, что моделирование, как и реальный провесс, отражет случайные событик. Единичная реализация малю о чем гово-

рит. По Утому одной из важных задач моделирования является накопление

статистътки и ее обработка.

Зде съ возможени разпообразние подходы. Перспективным может оказаться в редставление искомых функциновляных связей в виде поверхносттей рая редставление искомых функциновляных связей в виде поверхностпозволя у ровней (поверхностей безразличия). Такне поверхностипозволя у ровней (поверхностей поверхности поряжения и карактеристик об 
растиме редовитмости поряжения и нени по зоне поражения и др. Это 
позволя ст определить направления совершенствования характеристик 
ракет и следовательно, выработать рекомециации по формированию 
тиквам со ставления деференцирования по 
тиквам со бработка статистики особению полезна для решения задач 
модеринза ции ракет, когда у уучшение одного-двух параметров ракет 
или изъ 
снение способа боевого применения могут заметно улучшить 
зфект. Таньста ЗВК.

друх ми направлением моделирования является орвентация на нитегравляную статистическую оценку эффективности каждого авътернативного варианта. Эта оценка, выступав в качестве критерия оптавляющей (шли ословяюй его составляющей), выделяет наквыгоднейшей из числа авътерны, заравант, параметры когорого и рассматриваются в качестве основать технического задания. Совершение очевядию, что область технического задания, совершение очевядию, что область технического задания в этом случае ограничена наперед выбранными альтернатыванными вагнантами.

Бол се подробно вопросы моделирования боевых операций объектовой

ПВО излюжены в лп. 3.3. и 3.4 настоящей главм.

формир Ование технического задачи — авализ результатов моделирования и формир Ование технического задачик на основе этого анализа. Исследования дан ного этапа представляют собой сочетание формализованных и эксперта настранение результатых информализованных и процестур, выполняемых нанболее кварифицированными проктантам и. Первоссионой технического задалия, как указано выше, являются не посредственные результаты моделирования (например, лучший по эффективности альтернативный вариант).

Далье соиниваеств альтериативный вариант).

Далье соиниваеств реализуемости проекта технического задания. С этой цельно по выбранному заданно выполняется аванпроект ракеты, определяются со облик и проектиме парыметры, согласоваваются все инворментам, касающиеся смежных организация, на первом месте среди которых разработчики енстемы управления. Процесс согласования — это технико зкомомическая процедура, выязнающия к технологическую реализуской ость изделия в планируемый отрезок времени и потребное финансеровань с учетом всей вновь создаваемой кифраструктуры. В процессе согласов чания может возданизиться с учетом может можникуть необходимость дополнительного моде-

лирования боевых операций с целью проверки весомости характеристик ракеты н еистемы, по которым возникают сомнения в реализуемости.

Важных роль на этяпе принятия решения отводится оценке техлического уразбатываемых не голько в раветном КБ, по и смежинками. В настоящее время эта функции объчко водилателся из закачика. Очень важно, чтобы оценка техлического урожны выполняваем свезвонскымым увстретами.

Существендо выобе техническое задание на ЗУР очем часто определенным образом корректирует общую концепцию построения всей системы, т.е. появляется погребаесть создания системы пового поколения. Однако более остественным и проще реализуемым является эколюциюнный путь, при когором новое техническое задание и требует коренной, дерестройки всех подсистем. При этом системы в целом обновляется пишь при значительном ивкоплекии зовоявледний у се элементов. Так, по статистике поколение земитных ракет обновляется примерно через 15 лет, а система ПВО — через 20–25 лет.

## 3.3. СЦЕНАРИИ И МОДЕЛИ ТИПОВЫХ ОПЕРАЦИЙ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЗРК°

В современных условяях на зенитную ракетную оборону возлагается больное число функций. Ее задачей является противовоздушная оборона объектов военно-эковомического потенцилая страмы, крупных администратавных центров, промышленных районов, соединений надводных кораблей. В сухопутных войсках средства зенитной обровны защищают живую силу и технику от действия тактической авлации в бесплютных ЛА.

Миогообразино функций зенкиной раметий оброны, сстественно, соотеститует и многообразие тактических приемов и сцемариев функционирования ЗРК. Однако не каждую боевую ситуацию целесообразию у жизывать с выбором проектых параметров ЗРК и ЗУР. Определяющее вличие на выбор параметров ЗУР оказывают своючие, наиболее наприженные операции. Их сравнительно немного, при оценке эффективности обороны они вильногая тиновыми для широкого круга целевых задач. По результатам анализа действий системы ПВО в типовых ситуациях деласты заключение об эффективности гого или яного решевии. Рассылтриваемые ниже типовые спецарны ориентрромами на задачн объектовой ГВОО.

Описание операций принято представлять в выде сценарыев и моделей. Суменрий — это качественное структурно-функциональное описание операции, а модель - формализованное описание, ориентированное на ко-

<sup>•</sup> Разделы 3.3 и 3.4 написаны по материалам канд. техн. наук доц. В.Ф. Вититина.

личественный анализ. Основой современной тактики воздушных операций, как указано в предыдущей глаже, является массированное применение СВН. Взаимодействее зенитных комплексов и средств нападеливав таких операциях представляет собой случайный процесс, состояния которого дискретно къмсаности в обремени. Формализованное описанные подобных процессов базируется на теории массового обслуживания [34].

При использовании теории массового обслуживания центральное место в описании операций отводится формализации потока заявок и апторитма и моблуживания. Поток заявок (т.е. поток СВН) в задачах описа эффективности средств ПВО обычно полагают случайным с пуассоновским законом распределения (назъявемым еще простейшим). Такое допушение можем обсемають следующим.

Во-первых, при оценке эффективности средств ПВО важно не завысить их боевые возможности. А так как к простейшему потоку систым массового обслуживания труднее приспособиться, чем к регулярным потокам, то оценка боевой эффективности для группировок будст проводиться в более еложных условиях. Если и для этих условий босвая эффективность группировоки ЗРК окажется достаточной, то это может служить веримы признаком того, что для случая регулярного потока целей в налете она бунет более эффективной.

Во-эторых, в простейшем потоке времениме промежуты между поступлением заявов подчиняются закону Пувссона и при сложения нескольных потоков с любыми законами распределения интервалов между поступлеющим заявками образуется суммарный поток, который по своим жарактеристикам с уженичением числя слагаемых прибликается к простейшему. При массовых налетах на штроком фроите создаются именно такие условия, при которых закон распределения времениям характеристик налета близок к пувссопожкому потоку. В самом деле, калет состоит из боевых порядков звеньея, заскадрилий, групп самолетов, образующих волям, зшеловы в общем массированием налете. Одлако в зоне действим зенитымх ракотных средств ПВО эти боевых порядков дострамавлотев, дистанции и витерваты между отдельными самолетом варушаются. Все такие и такие за обусловливает случайный характер построения налета, приближающийся по своим характеристика к пумссовокомум иотоку.

Типовая воздушная паступательная операция, по современным представлениям, носит характер массированных и сосредсточенных ударов. СВН. Причем в ходе операции может быть несколько массированиях ударов с небодкцими интерванами по времени. Эти удары обеспечивают:

- подавление сил и средств ПВО;
- нанесение максимального ущерба противостоящей группировке войск или кораблей либо обороняемым объектам;
  - авиационную поддержку сухопутных войся или кораблей.

При подготовке и проведении воздушной операции происходит активизация разведивительной дектельности с помощно ванационных систем. В завеломе прорава ПВО, по современным взгладам, могу тринимать участие до 50-70 самолетов, нель которых – вывести из строя на длятельное время средства ПВО в полосе 80-100 км, на глубину до 600 км. В зпедоне сосредсточивается до 200-250 самолетов. Всего и маскуюванном ударе может быть задействовано 2000 и более средств воздушного нападвения, включая занащию, балистические и крыпатые ражеты, ВТО и ДПЛА. В качестве примера рассмотрим два сценария ти-пового надлея СВН.

В целях магладиясти на рис. 3.1 показана упрощения скяма аоздуциного налета (первый тип сценарии). Предполагается, что в условной типосиоперации принимают участие гри группы СВН. Группа / – ударная группа тактической выкации, оснащениям ракетным ВТО. Группа / – группа подавления ПВО схранаемого объекта, состоящая из самодетов-штурмають, вооруженных ПРР. Группа 3 – иссколько самодетов дальнего радиодожаливного обстачения и постановки помек. баспажиюторидих Бойлы гозим-

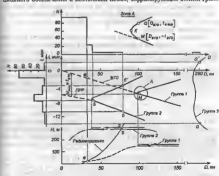


Рис. 3.1. Типовой план налета группировки СВН на объект

цы прямой видимости РЛС объекта. На арене боевой операции, как правидо, группа 3 появляется первой, затем группа 2 и завършает операцию готипа I.

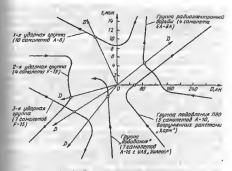
Пространственно-временное моделярование движения СВН ведется в хоорлинатах дальность D, время t и высота полета H в друк язымые свазанных плосаюстях DOt и DOH. Плоскость DOt отображает положение СВН во времени з мужевой момени тринит момент ванесения удвар серательня ВТО по защищаемому объекту. При этом условно ситватся, что время до удара отрицательное, а после удвар воложениельное. Пространственно-временной графих маглядию отражает расположение СВН ло и после удара, скорость СВН (угол выклюна примой к оси OD), время пребывания СВН в эпое оборова РГС.

Плоскость DOH отображает типовые трасктории (эшелоны движения) СВН во взаимосяям с линией радиогоризонта РЛС обороны. Точки пересечения траскторяй с линией радиогоризонта определяют границы зоны обзова и. следовательно, время пребывания СВН в этой зоне.

Использув информацию о траситориях двяжения СВН и вк пространственно-временном положения, на той же схеме отображают численность СВН, участвующих в операции, которые попадают в поле видимости РЛС: по осн OD — распределение численности N по дальности и по осн Ot — распределение во върмения.

Моменты выхода СВН из-под радиолокационного горизонта (на схеме точки  $a, b, e_i$ ) и ухода за горизонт (точки a', b') определяют время и зону радиолокационного обзора каждой группы СВН. Чтобы угочнить положение цели (поражаемого объекта), пуск ВТО и ПРР производится, как правило, в пределах прямой видимости цели. Однако возможен и скрытный пуск (на рис. 3.1 показан такой пуск ударного ВТО). Далее средства поражения могут использовать различные траектории. Наибольшая скрытность атаки достигается в случае, когда значительная часть траектории ВТО после пуска проходит за радногоризонтом и средства поражения открываются обзору РЛС объекта пишь в нескольких километрах от поражаемого объекта. Точки пуска ВТО и ПРР (на схеме - точки М. 5) являются точками «размножения», в которых происходит лавинообразное увеличение числа СВН, что ведет к такому же давинообразиому росту плотности потока воздушных целей. Если в этой обстановке ударные средства уходят за горизонт, то зенитная оборона может оказаться замкнутой на ложные цели.

Схема второго типового налета показана на рис. 3.2. Это так называемый «звездимій» налет, который получил свое название из-за того, что согласованные по времени удары по объекту охранения наносятся с разных сторон. На представшенной гипотетической схеме объект охранения



Рис, 3.2. План «звездного» налета на объект

— группировка кораблей, защищаемая средствами ПВО. В налете участвуют шесть групп СВН:

 Группа радиоэлектронной борьбы, состожщая из четырек самолетов гипа ЕА-6А. Самолеты этой группы могут иметь независимые трасктории и, следовательно, накодиться на развичных курсовых углах отвосительно цели. Задача группы – вости разведку, вызватит РЛС потритивника, обеспечнъ действие группы по подавляение РЛС и общее управление операцией.

 Группа подавлення ПВО, состоящая из 4—6 самолетов типа А-10, вооруженных ракетами ПРР «Харм». Задача группы — вывести из строя обизруженные группой радио электронной борьбы РЛС противника.

 Три ударные группы, вооруженные противохорабельными ракстами, наносящие согласованные удары по целям с различных направлении.
 Группа «добъявания», вооруженная управлеными бомбани типа

4. Трушна удопвания, вооруженная управленные и частично пораженные дели.
 «Уоллай».

В зависимости от важности поражевмого объекта в «звездном» налетем при участвовать различные по количеству и составу группы СВН. Тактика действий самолетов ударных групп соетоит в полете на предельно малых высотах с хрейсерской своростью, наиссении удяра с последующим разворогом на 180° и выходом из атаки на максимальной скорости. Самолеты управления во время ванесения удяра барражируют на практически постоянном расстоянии от цели. На вею операцию по наиссению ражетно-бомбового удяра операцится ис более 10 мин.

Пространственно-временное движение группы моделируется по прежней схеме. При этом трасктории движения групп целесообразию сторить в собственной силеме координат «время т-дал-ность», которая для каждой группы повернута относительно вскоторого направления, правителог за нувенее (на рада-нене привитело за правиления правители за нувенее (на рада-нене привитело за правители за нувенее (на рада-группой подаления ПВО) на угол, определяющей направление удара группой поделительно выбранного мулевог направления. Соответствующая привязка траскторий полета групп к союм системым координат обозначения на схеме точками перессчения траскторий полета групп с освям дальности с обственной системы кординат обозначения по пределяется собственной системы кординат простого гравила — ось времени перискцикулиры сои дальности, а полет до точки пересочения практорий группы с осью дальности, апънссти, апънсти, при г < 0, поста точки пересочения трасктории группы с осью дальности происходит при г < 0, поста точки пересочения практория группы с осью дальности происходит при г < 0, поста точки пересочения — при г > 0.

Итогом формализации пространствению-временного движения СВН является рассматриваемое наже определение данных по израдам СВН, карактернетик движения целей, интенсивностей потокон, а также других параметров, необходимых для оценки эффективности группировки ЗРК по отражению малета

# 3.4. ПРИБЛИЖЕННАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ОТРА-ЖЕНИЯ МАССИРОВАННОГО НАЛЕТА СВН

Модель эффективности отражения налета является определяющей при сраннении альтерлативных вершатного эксинесских средств оборозы. Учитывая неформальный подход к формированию технического заданые новую технику, очень важно, чтобы модель эффективности соответствовала такому подходу, который достигается не столько за счет математической стройности и строгости, сколько за счет физического правдоподобия основных положеный и долушений модели. Это положение в нашей методология является панглавнейшим.

С использованием типовых сценариев задача оценки эффективности отражения массированного налета расчленяется на две стадии:

- 1) планирование операции;
- оценка эффективноств группировки ЗРК по отражению нвлета.
   Рассмотрим содержание указанных методик.

# 3.4.1. Плапирование опервции

Планирование операции – это количественное описание конкретного спенария налета СВН и схемы его отражения, включающее в ссбя: м

- перечень групп СВН, их состав по типам и количеству боевых средств;
- высоты и скорости полета групп и поражаемому объекту, траектории полета при выходе из атаки;
- вооружение самолетов-носителей группировки (тип и количество средств поражения);
  - дальность и высота пуска средств поражения;
- пространственно-временные параметры СВН, взаимодействие групп по времени и месту.

Методику планирования операции удобно въложить на примере в соответствии со скемой рис. 3.1, моделирующей нанесение удара по пекоторому объекту воздушной группировят протявника, состоящей из трех групп самолетов. Удары по объекту наносится последовательно. Составы групп:

- группа I ударная группа из шести самолетов тактической авиации, несущих по 12 управляемых ракет. Пуск ракет по цели производится на дальности 100 км. Высота полета группы 150 м, скорость полета 750 км/ч.
   Скорость полета ракет 280 м/с, после пуска ракеты, снижногся и летят к цели на высоте 15 м;
- группа 2 группа подавленвя ПВО из четырех свмолетов-штурмовиков, мооруженных 24 противорадиохожационными ракетами (ПРР), дальность пуска которых составляет 40 км. Высота подета труппы 300 м, скорость подета 750 км/ч. Скорость подета ракет 450 м/с;
- группа 3 группа управления и постановки помех РЛС из двух самолстов ЕА-6А типа «Авакс». Самолсты группы барражируют на высоте 6 км. Дальность барражирования от цели определяется дальностыю ее прымой видимости.

При описании операции будем исходить из предположения, что каждая из взаимодействующих сторон выбирает разумную стратегню поведения. Рассмотрим вкачале нападающую сторону,

Построение плана налета воздушной группировки. План налета труппировки строится в координатах «дальность — время». За нупсвой может временя правимается момент намессиях удара по объекту группой I. Все этапы действия воздушных группировок «привязываются» к этому временя. План удобно формировать по группам СВН, начиная с нудевого момента временя.  $A_{DS}$  группы I определяющей является точка пуска M управляемых ракет (ВТО). Координатами этой точки очевидно калиотся  $(D_{BTO}, I_{BTO})$  (см. пис. 3.1.). Зпесь  $D_{TD}$ — давляются вуску в ВТО, а

$$t_{\text{BTO}} = D_{\text{BTO}}/V_{\text{BTO}}, \qquad (3.8)$$

где  $V_{870}$  - средняя скорость полета ВТО до цели.

Примем, что до точки пуска восители ВТО летит с постоянной скоростью и вто. Следовательно, на графике их трасктория будет отражетых прамой линией, проходилей через точку пуска М. После пуска ВТО самолеть-носители совершают разворот (виряж) и укодит от цели на максимальной скоротели Минимальный Угол разморота свимоетов-носителей после пуска управляемого оружим, соответствующий инискорейшему ухолу из зоны исин, будет опреспяться формулой

$$\varphi = 2 \operatorname{arctg}(D_{erro}/R),$$
 (3.9)

где R — радмус разворота носителей:  $R = V_{\rm M, HTO}^2 / (n \, g)$  ; n — мерегрузка носителей ши развороте.

Время, затрачиваемое носителями на разворот,

$$t_{BMP} = \frac{\Phi R}{V_{B,BTO}} = \frac{\Phi V_{H,BTO}}{n g}. \qquad (3.10)$$

Зная о и  $t_{\rm sup}$ , иструдно найта положение группы посителей в воние разверста (на рис. 3.1 точка Q). Координаты этой точки ( $D_{\rm ETO}$ ,  $t_{\rm s.a.mp}$ ), гле  $t_{\rm s.a.mp}$  и гар –  $t_{\rm s.a.mp}$  —  $t_{\rm s$ 

$$t = 0.5 t_{BHD} - t_{BTO}$$
 (3.11)

а сама минимальная дальность  $D_{\min}$  определяется формулой

$$D_{\min} = \sqrt{R^2 + D_{\text{irro}}^2} - R. \qquad (3.12)$$

Нанесем далее на график (рис. 3.1) точку K с координатами  $\{D_{\min,\ell}\}$  и проведем через точки M, K, и Q кривую, касательную в вствям графика в точках M и Q. Траектория полета ударной группы в воординатах «время—дальность» построена.

Двя групим 2 трасктория полета строится аналогично. Одиако надо учитывать, что подавление радиолокационных средота (РРС) противника, должно предшествовать инвессанию удара средствами ВТО со сдантом по сек времени на величиму  $\Delta$  грус (ем. рис. 3.1). При построении траскторин полета групим време полета ГРР до целя определаются формулору.

$$t_{\text{IDP}} = D_{\text{IDP}} / V_{\text{DPP}}, \qquad (3.13)$$

где  $D_{\text{прр}}$ ,  $V_{\text{прр}}$  – дальность пуска и скорость ПРР.

Для группы 3 при формировании трасктории движении спедует ориентироваться на решаемые задачи. Основные задачи этой группы:

— собовать и прознавлизноваять гополнительную информацию о бос-

 соорать и проавализировать дополнительную информацию о осевой обстановке в районе объекта нанесения удара, выдать ее первой и второй группам;

- собрать информацию о результатах нанесенного удара;

 обеспечить радиоловационное прикрытие самолетам ударных групп (выявить расположение РЛС и их частоты, поставить активные помехи и т.д.).

Для выполнения этих задач самолеты третьей группы вынуждены некоторое время барражировать в районе шели на дальноетах, обеспечивающих их относительную безопасность. Удаление зон барражирования от подавляемых зенитных комплексов определяется максимальной дальностью стрембы 3УР. Примем, что время барражировании на тректории наблюдения и управления начринется за  $\Delta I_{\rm упр}$  мин до момента луска ПРР группой подавления РЛС ПВО объекта (на рис. 3.1  $\Delta I_{\rm упр} = 3$  мин) и заклачивается чорез  $\Delta I_{\rm 6-0р, выф}$  мин после манесения удара основной группой (на рис. 3.1  $\Delta I_{\rm 450p, sagh} = 2$  мин). Следовательно, общее время барражирования группы Орге от ореже даться формулой, общее время барражирования группы Орге от ореже даться формулой

$$t_{\text{Sup}} = \Delta t_{\text{ymp}} + \Delta t_{\text{oSop, nest}} + t_{\text{BTO}} + t_{\text{BPP}} + t_{\text{BLIPP}}$$
. (3.14)

Точка начала барражирования группы управления и постановки помех будет иметь координаты  $[D_{\rm esp}$ , r,  $(\Delta \, h_{\rm up} + h_{\rm np} + f_{\rm sto} + f_{\rm tr,men})$ , а точка выхоса на на режима барражирования — координаты  $[D_{\rm csp}$ ,  $\Delta t$ 

линии радиогоризонта и точки пуска управляемым средств поражения, то можно построить графики функций: N=N(D) – число средств воздушного нападения, которые внотут находиться и зоне видимости РЛС объекта, в функции дальности и N=N(t) – число средств воздушного нападения (также в зоне видимости) в функции времени. Схема построения графиков ясил в 10 кг. 3.1, и 3.3.

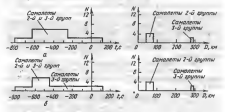


Рис. 3.3. Пространственно-времсиные параметры пилотируемых средств, участвующих в налете:

a — олучей обстрола самолетов-носителей до и после пуска ПРР;  $\delta$  — елучай обстрела самолетов-носителей только до пуска ПРР

Задача оборожношейся стороны состоит в отражения налета в сохранении оборонаемого объекта. Естественно предположить, что в первую очередь необходимо поразить наиболее важные целя, к которым относится самолеты-носителя управляемого ражетного оружия ударных турии, самолеты подавлении средств ПВО, а также самолеты разведии управления радиоэлектронной борьбы. В том случае, если система ПВО не может поразить самолеты-носители по гуска ими управляемого оружия, ока выпуждена работать на для фронта: по самолетам и ражетам. Если же система ПВО объекта в состоянии отразить атаку самолетов-носителей до пуска ими управляемых средств поражения, то задача по обороне объекта будст решена и отпадает необходимость стрельбы по управляемым средствам поражения. Следовательно, общую задачу обороны объекта можно представить как совокупность нескольних частных задач. Рассмотрим эти задачи.

Отражение нолета самолетов-носителей ракетного оружия. Задача системы ПВО объекта – не допустить запуск ракетного оружия с самолетов-носителей. Определим условия, в которых приходится решать данную задачу.

Навст воздушной группировки на объект происходит в режиме скрыть иссти, т.е. на владых высотх под линией рациогоризопа. Это приводит к тому, что РЛС обнаруживают налет голько тогда, когда самолеты группировки выходит из-тод линии радиогоризопа. Известно, что дальность правой видимости РЛС Р<sub>тос</sub> определанета приведенными в гл. 2 зависимостами (2.1), (2.2). Если сореднить рефракцию и перейти к единому выражению всех велични в выдометрах, дальность Ръдс, будет

$$D_{PRC} = 113 (\sqrt{H} + \sqrt{h}),$$
 (3.15)

где H и h - высота полста цели и высота антенны РЛС, км.

Пусть высота полета ударной группы (группы I)  $H_{\rm Fp.1}$  выбирастся противником с таким условием, чтобы пуск управляемых средств поражения промсходил въ-под линии радногоризонта, следовательно, она должна удовлетворять условию

$$H_{\text{rp,1}} \le \left[\frac{D_{\text{BTO}}}{113} - \sqrt{h}\right]^2$$
. (3.16)

Трасктория полета группы подавления РЛС (группы 2) также проходитор линие винрования, и, только получив виформацию от группы управления и постановки помех (группы 3), группы вабирает высоту, выходит из-под радмогоризонта и производит пуск ракет. Таким образом, только группа управления и постановки помех во время валета находится над линией радмогоризонта, так как это определяется ее функциональными задачами. Высота полета (барражирования) группы 3 должна удовлетвовкть условно

$$H_{\text{rp.3}} \ge \left[\frac{D_{\text{flap}}}{113}\right]^2$$
. (3.17)

С учетом сделанных замечаний перейдем к определению интенсивности потока воздушных целей (на примере группы 2).

По заданной высоте полета группы 2 определяем дальность ее прямой видимости:

$$D_{pp,e,p2} = 113 \left( \sqrt{H_{rp,2}} + \sqrt{h} \right)$$
 (3.18)

Отмечаем на оси OD графика «время — дальность» точку с координатами  $[D_{np.x.p.2}, 0]$ , проводим через нее линжю, параллельную оси времени O. Точки пересечения линин с ветямии траектории группы 2 (точки  $\delta$ 

п б' на рис. 3.1) определяют моменты времени выхода группы из-под линии радиогоризонта  $t_{\min}$  гр.,2 и ухода её за радиогоризонт  $t_{\max}$  гр.; а также время пребывания группы в зове прямой радиолокационной видимоств

$$t_{\rm rp,2} = t_{\rm max \, rp,2} - t_{\rm min \, rp,2}$$
. (3.19)

Проведя через крайнюю левую точку граектории группы 2 линяю, приводилислыную оок времени, найдем минимальное расстояние  $D_{\min}$  гр. 1 объекта до группы 2 и дианазон измежения дальностей:

$$\Delta D_{rp,2} = D_{rp,n,rp,2} - D_{min rp,2}$$
. (3.20)

Изложенный порядок расчета пространственно-временных параметров проиллюстрируем для носителей FIPP (группа 2).

Исуолиле параметры

Исходные параметры;	
Число самолетов в группе, N	
Высота полета группы, Н	м 00
Скорость полета группы, Индре	08 м/с
Радиус виража носителей, R	500 M
Дальность пуска ГІРР, D <sub>ПРР</sub>	м 0000
Скорость полета ПРР, Иптр	50 M/c
Дальность пуска ракет ударной группы 1, D вто	00000 м
Скорость полета ракет ударной группы, У вто	80 m/c
Высота антенны РЛС обнатужения в	

При заданных параметрах дальность прямой видимости группы носителей (точка 6 на рис. 3.1) согласно формуле (3.15) будет

$$D_{\mathrm{mp.s.rp.2}} = 113 \ (\sqrt{H} + \sqrt{h} \ ) = 113 \ (\sqrt{0.3} + \sqrt{0.02} \ ) = 77.9 \ \mathrm{ms}$$

Минимальная дальность группы с учетом виража носителей после пуска ПРР определяется по формуле (3.12)

$$D_{\rm min~rp.2} = \sqrt{R^2 + D_{\rm npp}^2} - R = \sqrt{1.5^2 + 40^2} - 1.5 \approx 38.5~{\rm km}~,$$

Днапазон дальностей «видимого» полета группы очевидно составляет

$$\Delta D_{\text{rp. 2}} = D_{\text{mp.s.rp. 2}} - D_{\text{min rp.2}} = 77,9 - 38,5 = 39,4 \text{ km}$$
.

При расчете временных пираметров следуст учитывать, что применение ПРР должно предшествовать навессиямо удара средствани ВТО группы / со сдвигом по оси времени на величину  $t_{\rm BTO} = D_{\rm tra} / D_{\rm tra} \sim 1$  сучетом

этого сдвига время входа группы 2 в зону видимости (точка  $\delta$  на рис. 3.1) будет

$$\begin{split} & I_{\min \text{ rp.2}} = -\left(I_{\text{BTO}} + I_{\text{INIP}} + I_{\text{IMIP}}\right) = \\ & = -\left(\frac{D_{\text{BTO}}}{V_{\text{ITO}}} + \frac{D_{\text{IDP}}}{V_{\text{IDP}}} + \frac{D_{\text{IDP}}_{\text{A-IP,2}} - D_{\text{IDP}}}{V_{\text{A-IP,1}}}\right) = \\ & = -\left(\frac{100000}{280} + \frac{40000}{450} + \frac{77900 - 40000}{208}\right) = -628 \text{ c} \,. \end{split}$$

Время нахождения группы 2 в зоне видимости без учета времени на разворот, как следует из рис. 3.1, будет

$$t_{\rm rp,2} = \frac{2 \Delta D_{\rm rp,2}}{V_{\rm H, mpp}} = \frac{2 \cdot 39400}{208} = 379 \, \text{c} \, .$$

Два последних параметра в соответствия с формулой (3.19) определяют время выхода группы из зоны видимости (точка 6' на рис. 3.1):

$$t_{\text{max rp.2}} = t_{\text{min rp.2}} - t_{\text{Fp2}} = -628 + 379 = -249 \text{ c}$$
.

Проведя подобаме построения для всех групп, принимающих участие в налете, мы найдем для каждой группы время пребывания в элоя на радмогоризонт, а тажже границы по далиности. Полученные результаты пространственно-временные параметры изпотируемых средств, участвующих в налете, сведены в табл 3.1. Рассчитаниме выше параметры группы 2 отражемы во второй строке таблицы.

Таблина 3.1

	груп- пе СВН	ность прямой види- мости группы Опр в гр.1,		Время входя группы в зону види- мости f <sub>min</sub> гр f <sub>0</sub>	Время выхода груп- пы из зоны ви- димости імах гр.і,	Диапа- зон дально- стей группы $\Delta D_{rp}$ ;	нахож- дения в зоне видимо- сти тр і,	Курсо- вой угол подхода группы Фтр (
-	6	MR	KM	c	C	EM	C	
2	4	77,9	38,5	-628	-249	39,4	379	0.0
3	2	290,0	280,0	-808	120	10	928	0,0

По данным, содержащимся в табл. 3.1, строятся графики «Максимально возможное чесло самолетов в функции времени» и «Максимально возможное число самолетов в функции дальности» (рис, 3,3, a).

Заметим, что при анализе группы 2 предполагалось, что носители ПРР могут поражаться в течение всего «видимого» полета, т.е. в теченис 379 с. Опнако более обоснованным является гребование поражения носителей ПРР до момента пуска ракет, поскольку стрельба по самолетам после пуска ПРР, помимо снижения эффективности ПВО объекта, отвлекает силы и средства обороны от выполнения главной задачи - уничтожения носителей ВТО.

Для этого, более тяжелого для обороны, случая очевидно, что

$$D_{\min \text{ cm.2}} = D_{\text{min}} = 40 \text{ kM}$$

а время для поражения носителей ПРР (от момента обнаружения до момента пуска ракет) будет

$$t_{\rm rp,2} = \frac{D_{\rm HB,B,rp,2} - D_{\rm HFF}}{V_{\rm H,HFF}} = \frac{77900 - 40000}{208} = 182 \, \rm c$$
 .

Полный перечень пространственно-временных пилотируемых средств. Участвующих в надете, для рассматриваемого случая приведен в табл. 3.2 н на рис. 3.3, б.

							180	олица э.
N <sub>2</sub>	N	Dap n sp.i,	D <sub>minrp./s</sub>	fmin rp /s	fmax rp.i.	∆D <sub>rp</sub> i,	trp /,	φ <sub>rp.</sub> i'
1	6	+	-	- "	-	-		_ 1
2	4	77,9	40,0	-628	-446	37,9	182	0,0
3	2	290,0	280,0	-808	120	10	928	

Из сравнения значений времен, отводнимых на обстрел группы подавлення ПВО, следует, что при стрельбе на превотвращение запуска ПРР отводится времени в два с лишины раза меньше (182 с), чем при стрельбе на уничтожение самолетов-носителей (379 с). Если же высота подета группы равняется H = 150 м, то для предотвращения запуска ПРР отводится только 94 с. Таким образом, на обнаружение группы, принятие решения на обстред, пуск и полет ЗУР к нелям отволится в этом случае не более полутора минут. Следует заметить, что и это время в реальных условнях может оказаться завышенным, так как на боевые возможности ЗРК влияют свойства окружающей его местности. От рельефа местности зависят зоны видныости РЛС низколетящих целей и, следовательно, реализуемые границы зон поражения ЗРК,

Отметим, что если какал-либо группа самолетов во время налета все время находится под линней радиогоризонта, т.е. она невидима для РЛС во все время налета (в нашем примере группа /), то она исключается из расчета и для нее во всех столбцах таблицы ставятся прочерки. Последняя колонка таблицы содсржит значение курсового угла группы, который отсчитывается, например, от направления «север-юг», против часовой стрелки. Наличне различных курсовых углов групп вызывает дополнительные тоудности для ПВО объекта при организации огражения налета. В примерах будем полагать, что курсовые углы групп равны нулю.

Отрожение налета управляемого ракетного оружия (ВТО). Расчет пространственно-временных парамстров управляемого ракетного оружия, носителями которого являются самолеты различных групп, проводится аналогично предыдущему. Результаты расчета привелены в табл. 3.3 и на рис. 3.4, o. Расчеты проводились при  $D_{\min ro,i} = 0$ , что соответствует случаю, когда дальность до ближней границы зоны поражения ЗРК равна нулю.

Tofimmo 3 3

Νe	N	D <sub>np s rp.is</sub>	D <sub>min.rp</sub> t <sub>s</sub>	ℓmin.rp.f₂ C	fmax rp ts	ΔD <sub>tp.i</sub> ,	trp /s	Фтр/
1	72	32	0,0	-114	0,0	32	114	0,0
2	24	40	0,0 ~	-446	-357	40	89 .	0,0

При формировании табл. 3.3 следует учитывать особенности, карактерные для управляемого ракетного оружия:

..., 1) время выхода группы из зоны видимости определяется по моменту достижения группой ракет нели:

2) дальность прямой видимости группы ракет равна дальности пуска, если самолеты-носители ракет в момент пуска ваходятся над радиолокационным горизонтом, в противном случае расчет дальности проводится по методике, изложенной выше;

3) время входа группы ракет в зону видимости равно времени запуска ракет, если самолеты-носители ракет находятся в момент пуска над раднопоканионным горизонтом, в противном случас - расчет по метолике, изложенной выше:

4) если группа ракет совершает манево с «подныриванием» под радиолокационный горизонт, то учесть маневр можно введением дополинтельных строк для группы. В каждой строке группы рассчитываются параметры группы по участкам радиолокационной видимости.

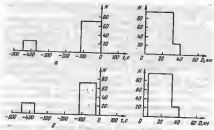


Рис. 3.4. Пространственно-временные параметры управляемого ракетного оружия, используемого в налете:

 $\sigma = \text{cnyvalt } D \min_{rp,t} = 0;$  $\delta = \text{cnyvalt } D \min_{rp,t} > 0$ 

По давным табл. 3.3 строятся графики «Максимально возможное число управлемих ракет, нахолящихся в зоне видимости РЛС, в функции времени» и «Максимально возможное число управлаемих ракет, находящихся в зоне видимости РЛС, в функции дальноство (рис. 34, ф.).

Если под  $D_{\min}$   $p_J$  понимать дольность до блюкнего рубежа обороны, т.е. минимальную дальность допустныго произволяеми средств воздушного на паденни к объекту, то можно определять максимально возстане требования к системе ПВО объекта при действие по управляемому ракстнюму оружию. Так, наприледе, получени  $D_{\min}$   $p_J > 0$ ) и проведя соответствующие результати (таби, 3.4 прк. 3.4, 6).

Me	N	D <sub>mp a.rp.fe</sub>	Dmin rp.is	fmin rp.t,	ŽIMOX PP.69	ΔD <sub>rp.i</sub> ,	Irp.to	Фтр <i>t</i>
1	72	32	5,0	-114	-18,0	27.0	96	0,0
2	24	40	5,0	-446	-369	35	77	0,0

Из оравнения дляных табл. 3.3 и 3.4 можно сделать вывод, что наличие бильный границы омы поражении ЗРК или выличие бильного рубска вижет существенно длянть дак на доланзом дальностей обстрела, так и на времо отводимое для отражения атаки. Следомительно, дли расширения возможкостей ПВО необходимо стремиться к уменьшению дальности до ближней границы зенятных комплексов.

Оптрамение налета средств воздушного нападения. После проведения раздельного анализа для самолетов воздушной группаровки и управляемого ракотного оружим строится суммарные графики «Максимально возможное число воздушных средств нападения, находящихся в обне видимости РЛС, в функции временью и «Максимально возможное число тех же воздушных средств нападения в функции дальностно (пр. 3.5. д.)

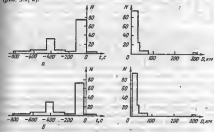


Рис. 3.5. Пространственно-временные параметры СВН, используемых в налеге (суммарные зависимости): а с-случай D min га. - G:

б – елучай D min гр ; = 5 км
за наиболее тяжелых случаев при отра;

Из аналиса наиболес тяжелых саучаев при отражении атаки самолетов и управляемых средств пораженив можно определить максимально жесткие требования к сактеме IBO объекта при отражении воздушного нападения (рис. 3.5, 6). В рассматриваемом примере наиболее тяжелый случай для IBO объекта соответствует следующим условиям:

 наличие ближнего рубежа обороны для управляемых средств поражения (D<sub>min гр.4</sub> = 5 км), что ведет к сокращению времени для отражения валета.

 обстреливание самолетов-косителей на всем интервале времени их видимости, что ставит перед ПВО объекта задачу селекции целей по степени их важности на каждом этапе отражения воздушимого налета. Данные расчетов пространственно-временных параметров средств воздушного нападения, используемых в налете по самоветам группировки и ракетному оружию, приведены в результирующей таба. 3.5.

Tofimma 3 6

							7 65	илица э
№	N	D <sub>fip.s</sub> rp.i <sub>s</sub>	Dmin rp.1s	fmin rp.fs	fmax rp is	AD <sub>rp.5</sub> ,	Irpl.	Фгрз
1	4	77,9	40,0	-628	-249	37,9	379	0,0
2	2	290,0	280,0	-808	120	10,0	928	- 161
3	72	32,0	5,0	-114	-18,0	27,0	96	0,0
4	24	40,0	5,0	-446	-369	35,0	77	0,0

Рассмотренная операция массированного воздушного изалета не претендует на типичность. Это методический пример, поясняющий порядок планирования операции, расчета и наилиза пространственно-временных парамотров СВН и вытеквющих откора требований к ЗРК. Применительно и восмотреннобу операции в дачестве таких пребований отлегии спетуписти.

1. Дальность стрельбы ЗРК целесообразио расчленять на три циапазона. Первый диапазон дальностей обусновлен приме нением воздушным протизинком самолетов типа «Авако» Того дапазон колирован от других, и его дальния граница с увеличением высоты полета «Авако» также увеличивается пропорционально √И , но не может превышать дальности прямой радиолокационной видимости. Бискица граница диапазон дольностей — от 0 до 40 км, стрельба в оспомом цист по управляемому оружно. Этот диапазон дальностей отличает высокая потребная интенсивность стрельбы. Третий днапазон — промежуточные дальности (больше 40 км). Здесь стрельбы ведется прегисуществению по самолетам-мосителям. Этот диапазон дальностей отличает понижения потребная интенсивность стрельбы в сравнении с предводущим.

2. Отличительной сообенностью первого диапазона стрельбы является возможность обстремлавания целей (тяпа «Авакс») практическя из протижевии всего налета. Время же, отводивное для обстрела пелей на других диапазонах, в значительной вере определяется вывогой полета и дальностью туска раске. Как показано выше, укеличение дальности пуска раску ударной группы с 40 до 100 км и уменьшение высоты полета группы с 30 до 150 м позволяют серыть группу дара и вывести е е па-тод отных до до 150 м позволяют серыть группу дара и вывести е е па-тод отных до до 150 м по до 150

 Максимальная потребная интенсивность обстрела целей растег с уменьшением дальности стрельбы.

Отметиы, что выше рассыатривалсь упрощенный варнант налета с последовательными ударами. В реальных условиях следует ожидать на-

несения параплельных (совышенных) ударов различных групп, что приводит к увсичению плотности наиста и, как следствие, к ужесточению посбований к снетоке ПВО объекта.

3.4.2. Оденка эффектив посты группировки ЗРК по отражению налета

Для опенки эффективности отражения массированного воздушного выета в сравнения различных вариантов группировок необходимо ввести численный показатель – критерый эффективности. Он должен включать макеимум миформации о противнике, группировке сил и средств ПВО, о приръдываемно объектах и Т.а. Кроме того, критерий эффективности должен учитывать изменение объема вспользуемой информации, быть достаточно постакл для възгислении и имсть фазичиеский скибал.

Лучшим критерием была бы вероятность выполнения боевой задачи группировкой ЗРК. Одивко этот критерий не получии распространения вы-за сложности вычисления. Как указачов в п. 3.1, при оцекке эффективвости воздупимых операцки чаще всего применяют критерий в виде математического ожидания числа сбятых воздушимых целей при отражении налета

$$\vec{N}_{\rm H} = N_{\rm H} W_{\Sigma} \,, \tag{3.21}$$

где  $N_{\rm H}$  – число целей, участвующих в полосе налета, в пределах которой доступно отневое водлействие зенитимих средств группировки ло этим целям;  $W_{\Sigma}$  – средняя вероятность поражения отдельной цели группировкой ЗРК в попосе налета.

Из (3.21) оледует, что при известном наряде СВН эффективность огражения ильгача определяется всего одним нараметром – средина значением вероятности поражения цели группировкой ЗРК. Поскольку случайный процесс поражения цели имеет место дипы при совместном проявления инвеатменто, типы при исвометатим проявления инвависимых иле седовательно произходящих случайных событий обнаружения, со обстуживания (обстрела) и собственно поряжения, то согласие законам торим вероятностей

$$\hat{W}_{\Sigma} = P_{0}\delta_{H} P_{0}\delta W_{m}, \qquad (3.22)$$

гле  $P_{060}$  — вероятность обнаружения цели до рубежа, когда комплекс еще в состоянии обстрелять цель;  $P_{06}$  — вероятность обстреля цели при отражения плагета,  $W_m$  — вероятность поражения цели m ракетами при услових ее обстрела одими ЗРК группировки.

Рассмотрим составляющие средней вероятности  $W_{\Sigma}$ .

Вероятность обнаружения цели Роби При отсутствии статистических данных дальность действия РЛС ЗРК определяется из основного уравнения радиолояации

$$D_{PRC} \approx \sqrt[4]{\frac{P_{\rm H} G \lambda^2 \sigma}{(4 \pi)^3 P_n}}, \qquad (3.23)$$

где  $P_{\mathbf{n}}$  – чувствительность приеминка, Вт; G – коэффициент усиления приемонередающей антеним; х -- длина волны, м; с -- эффективная отражающая поверхность цели,  $\mathbf{M}^2$ ;  $P_{\mathbf{H}}$  – импульсная мощность передатчика, Вт.

В реальных условиях значение дальности обнаружения цели может сильно отличаться от величины, рассчитываемой по формулс (3.23). Поэтому такой подход используется для орнентировочной оценки дальности обнаружения целей, когда ист других источников для получения более точных оценоя ожидаемой дальности обнаружения. В реальных расчетах необходимо учитывать существенную нествбильность физических условий, проявляющуюся во флюктуации парамстров, характеризующих состояние РЛС ЗРК, цели и атмосферы. Поэтому при расчете ожидаемой дальности действия применяется вероятностностатистический метод, при котором успешность обнаружения цели на той или нной дальности оценивается с помощью статистически обоснованной вероятности получения указанной дальности.

Современные ЗРК оснащаются многофункциональными радиолокационными станциями (МРЛС) с фазированными антенимии решетками (ФАР). Применение ФАР с электронным управлением лучом антенны позволяет производить обзор пространства в любой последовательности, зондировать отдельные направления сколь угодно долго или не зондировать вообще. Луч антенны может быть орнентирован в любую точку зоны обзора практичесян мгновенио. Это позволяет организовать гибкие способы поиска и увеличить спектр сопровождения целей. Рассмотрение процесса функционирования МРЛС базируется на представлении се в виде системы массового обслуживания, в вероятность обнаружения цели рассматривается как вероятность обслуживания заявки. Вопросы, связанные с функционированием МРЛС, излагаются в специальных курсах. Здесь же мы рассмотрим более простые модели, позволяющие оценить вероятность обнаружения цели лишь в первом приближении,

Процесс радиолокационного поиска и обнаружения воздушных целей можно представить в виде трех последовательных этапов;

1) поиск цели в зоне ответственности РЛС:

2) обнаружение отраженных от цели сигналов на фоне шума, активных или пассивных помех, оцениваемое мгновенной вероятностью обнапужения цели;

3) накопление информации о трасктории полета цели по совокупиости отраженных сигналов и определение накапливающейся вероятнос-

ти обнаружения цели.

Поиск нелей. Любая РЛС имеет зону ответственности, ограниченную по углам и дальности. Цели, пересекающие зону ответственности, должны быть обнаружены и взяты на сопровождение. Для этого необходимо произвести радиолокационный поиск, который заключается в обследовании воздушного пространства в зоне ответственности РЛС с тем, чтобы обеспечить радиолокационный яонтакт с воздушными объектами. Пля этого осуществляется обзор зоны (сектора) ответственности по угловым координатам (азимуту и углу места) и дальности. Различают два основных метода обследования пространства в процессе понска целей:

непрерывное по времени обследование:

обследование, состоящее из ряда отдельных миновенных актов.

Метод обследования определяется конструктивными особенностями РЛС и способами их использования. Под непрерывным обследованием понимают такое обследование, при котором РЛС фиясирует свой «взгляд» на нелоторой части пространства. Если РЛС направленного действия используются для обследования пространства в пределая некоторого сектора ответственности, угловые размеры яоторого значительно превышают ширину диаграммы направленности луча РЛС, то такое обследование рассматривают как наблюдение, состоящее из ряда мгновенных актов. Промежутки времени, через лоторые производятся мгновенные акты наблюдения, зависят от угловых размеров сектора ответственности РЛС и угловой скорости сканирования.

Мгновенная вероятность обнаружения цели. Если обследование состоит из отдельных актов, то критерием оценки эффективности РЛС при поисле цели является мгновенная (элементарная) вероятность  $w_{\alpha\beta\mu}(n)$ обнаружения цели на данной дальности путем одного мгновенного наблюдения.

Если в процессе поиска осуществляется непрерывное обследование. то критернем для оценки средств наблюдения является интенсивность (мгновенная плотность вероятности) числа обнаружений  $q_{06n}(t)$ .

Введенные выше оценки эффективности обследования пространства при поиске цели определяются по формулам

$$w_{obst}(n) = 1/\overline{n}$$
;  $q_{obst}(t) = 1/T$ , (3.24)

где й натематическое ожидание числа обзоров, за которое обеспечивается обнаружение цели; й натематическое ожидание времени, за которое обсспечивается обнаружение цели с момента начала наблоления.

При аналитическом определении оценок (3.24) предполагают, что цель представляет собой ситиан со случайтыми изчальной фазой и амплитудой. Успециость выделения РЛС кумотот синталь на фоне шумов и помех, т.е. мтковенная вероятность обиаружения цели, зависит от чувствительности приемикиа, конструктивных параметров РЛС, флюктуации цели и ли. Соответствующая связы мнеет вил <sup>3</sup>

$$v_{\phi} = V_{\phi f \pi} = V_{\pi + K_p} = V_{\pi + K_p}$$
(3.25)

где  $F_{\rm ast}$  — вероятность дожной тревоги, под которой понимается вероитность обхаружения отметки цели при отсутствии е в поле эрения РЛС. Этот параметр при расчето вероятности обхаружения цели считается заданиям;  $k_{\rm p}$  — козфонциент различимости, определяемый соотношением знергии одного принимаемного сиглая ж. спектральной плотности шуми приемника, при котором еще выделяется сигнал на фоне шумов. Величим  $k_{\rm p}$  зависих от тех же ларометром, то и дальность обмаружения (3,23).

Накапанаелондаяся верояпность обнаружения цели. Если за время полета цели в зоме действия РЛС физические условия наблюдения существенно не въменяются, то эффективность процесса установления приборного контакта с прибликающейся целью оценивают интегрально за рассматриваемый периол времени. Соответствующим имерителева является накапливающаяся вероятность обнаружения цели  $P_{\rm oбн}$ . Ее значение определяется лутем интегрировавии мітовенных вероятностей  $w_{\rm oбn}(n)$  или  $q_{\rm obs}(n)$  d по траекторин полста.

Приближенно веролтность обнаружения цели, движущейся со скоростью  $V_{\rm H}$  на высоте  $H_{\rm H}$  с курсовым параметром  $P_{\rm X}$  в диапазоме горизонтальных дальностей от  $x_{\rm oбu.max}$  до  $x_{\rm oбu.min}$ , может быть оценена по формуле [37]

$$P_{\text{ofn}} = 1 - \exp \left\{ -\int_{x_{\text{ofn} \text{min}}}^{x_{\text{ofn} \text{max}}} \frac{D_{y, \text{nomax}} - \sqrt{H_{\text{u}}^2 + P_{\text{x}}^2 + x^2}}{\kappa^2 V_{\text{u}}^2 (1 - \exp(-T))^2} dx \right\},$$
(3.26)

где  $x_{\rm obs,\ max}=\sqrt{D_{\rm PRC}^2}_{\rm max}-H_{\rm d}^2-\overline{P}_x^2$  — максимальная горизонтальная дальность обнаружения цели;  $x_{\rm obs,\ min}=x_{\rm obs,\ rp}+V_{\rm u}(t_p+\frac{r_{\rm obs,\ rp}}{V_{\rm yyp}})$  — минимальная горизонтальная дальность, когда комплекс еще в состоянии обстрелять

цель;  $r_{6n.rp}$ .  $x_{6n.rp}$  — наклониам и горизонтальная дальность до ближней границы зомы поражения 3PK;  $t_p$  — время реакции (работное время) 3PK;  $\tilde{t}$  — математическое ожидание цикла поиска;  $\kappa$  — опытный коэффициент, с.

Для низколетящих целей при курсовом параметре, близком к нулю, зависимость (3.26) упрошается и принимает вид

$$P_{\text{06H}}(x_{\text{06H,max}} \le x \le x_{\text{06H,min}}) = 1 - \exp\left[\frac{\left(x_{\text{06H,max}} - x_{\text{06H,min}}\right)^2}{2 x^2 V_{\text{H}}^2 \left[1 - \exp\left(-\frac{\tau}{t}\right)\right]^2}\right]. (3.27)$$

В качестве примера на рис. 3.6 приведена зависимость  $P_{\rm obs}(x)$  корабельной РЛС АN/SPY-1 ЗРК «Иджие», рассчитанная по форму пс (3.27), лля следующих данных:  $P_{\rm x}=0$ ,  $\sigma_{\rm q}=1$  м², T=4,  $\kappa=74$  4.

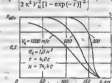


Рис. 3.6. Вероятность обнаружения цели корабельной РЛС ЗРК «Иджис»

Вероятность обстрела цели при отражении налета можно представить как

$${}_{L}P_{06} = 1 - P_{100}, \quad {}_{100}M = 1$$
 (3.28)

где вероятность необстрела цели  $P_{10}$  определяет вероятность прормав цели через зону ответственности ЗРК. Для нахождения  $P_{10}$  при массираваном применении СВН, как указано выше, зенитиле ракстиме комплексы рассматривают как систему обслуживания (СМО) некоторого потока заявок (требований), которые поступают в СМО в просовольные случайные моменты временя. В процессе отражения налета группикровкой ЗРК или отдельным комплексом таким потоком заявок является число СВН, последовательно воходщих в зому действия комплексов ЗРК в ходе иллета. Методика расчета этого потока заявок изможева ил 3 4.1

Завика, поступнавшая в СМО, обслуживается в общем спучае некоторое случайное время, после чего система освобождается и готова привать новую завку. Многоквидивые системы обслуживают одновременно несколько завкок. При определенных яврактеристиках экодиото потока шелей комможны случая, когда не все золущивые цели будут обстреляны,

какая-то часть из них прорвется через ПВО. Возможность обстрела целей зависит в освояюм от соотношения располагаемого премени (т.е. времени налета 7...) и временым, потосболого на обстаживание дели 7....

Если зона поражения ЗРК такова, что комплекс может обстрелять только одну цель по глубине зоны поражения по каждому целевому каналу и начало обстрела целей связано с моментом вкода в пределы зоны поражения, то такой ЗРК рассматривается как СМО с опиказами. Характеристики установившегося режима обстрела целей такого комплекса определяются формулами Эрланга, которые устанавливают предельный закон распределения числа занятых каналов в функции от характеристик потока целей и похводулятельности комплекса ЗРК.

Вероятность отказа в обслуживания деля, т.е. вероятность того, что комплякс ЗРК будет не в состояния обстрелять дель, определяется вероятностью завилости всех и каналов, а вероятность обстрела целя Роб определяется вероятностью того, что хотя бы один канал будет свободным т.е.

$$P_{06} = 1 - P_{100} = 1 - \frac{\frac{a^n}{n!}}{\sum_{k=0}^{n} \frac{a^k}{k!}},$$
 (3.29)

где  $a=\lambda/\mu=\lambda\,T_{06}$  — приведенная плотность потока целей, т.е. среднее число целей, приходящихся на среднее время обстреля одной дели.

Формулами для установившегося продесса можно пользоваться, если время налета  $T_u$  в 2–3 раза больше времени  $T_{ob}$  ЗРК. Для определения величины  $P_{uo}$  при отражении налета одноканальным ЗРК формула (3.29) существенно упобщается:

$$P_{\text{sto}} = \frac{a}{a+1}. \tag{3.30}$$

Если  $T_{\rm H} < 2T_{\rm of}$ , то  $P_{\rm H0}$  для одноканального ЗРК определяется по формуло неустановившегося процесса

$$P_{\text{Ho}} = \frac{a}{a+1} \left[ 1 - \exp \left[ -\mu (1+a) T_{\text{R}} \right] \right].$$
 (3.31)

Пример. На объект, прикрывнемый четыреженильным ЗРК, совершвется налет самолетов со средней плотностью  $\lambda = 5$  самолетов Лин. Среднее время обстрена цели  $T_{\rm OS} = 0,5$  мин. В налугее участвуют 20 самолетов (V = 20). Тробуется определения  $T_{\rm OS} = 0.5$ 

лить вероятность обстреля самолетов, число обстрелянных и число необстрелянных самолетов.

Решение. При решении неходям из предположения, что напет самолетов на объект представляет обой пудсовъвский поток. Определием значение парамета  $a_a \lambda/\mu = \lambda T_{ob} = 2.5$  самолеть. При a = 2.5 и n = 4 по формулам (3.28) и (3.29) определием  $P_{ab} = 0.15$ . Вероятность обстрела самолетов в налете равна  $P_{ob} = 1 - P_{ab} = 0.85$ . Число оботрелияних самолетов в налете  $N_{ob} = P_{ob} N = 17$ . Число необтрелияних самолетов в налете  $N_{ob} = 3$ .

При исследования эффективности отражения налета группировыми ЭРК с большой эоной поражения делессобразно принять модель СМО с ожнобинем. При этом заква, поступившая в систему и заставшая кое взналы занятьмии, не похидает систему, а становится в очоредь и ждет, пока не осободитете кажой-нибудь выями обслуженямии.

Если время ожидания в очереди Т<sub>ож</sub> инчем не ограничено, то система называется «чистой системой с ожиданиям». Если оно ограничено вызывается «системой смещанного типа». Этот промежуточный случай между чистой системой смещанного типа». Этот промежуточный случай между чистой системой с отказами и чистой системой с окоиданием представляет набольший практический интерес. Очевиную, что дил ЗРК время ожидания ограничено сверку и не может превышить временти выхождения цепя в зоне поряжения. В системых смещанного типа ограниченается только время ожидания в очереди, и начатою обслуживание доводится до комиз Заметии, что для ЗРК рассматриваемого с позиции СМО, было бы более правильным накизальнать ограничение на полные время пребывания цепя в зоне, так как оно ограничено сверку и цель может помноуть зону поважения челавненом от тото, кончилося обствел или в дель может помноуть зону поважения челавненом от тото, кончилося обствел или в дель может помноуть зону поважения челавненом от тото, кончилося обствел или в саменения помажения челавненом от тото, кончилося обствел или в саменения помажения челавнение от тото, кончилося обствел или в саменения помажения челавнение от тото, кончилося обствел или в саменение помажения челавнение от тото, кончилося обствел или в саменение помажения челавнение от тото, кончилося обствел или в саменение помажения челавнение от тото, кончилося обствел или в саменение помажения челавнение от тото, кончилося обствел или в саменение помажения челавнение от тото, кончилося обствел или в саменение помажения челавнение от тото, кончилося обствел или в ответствение помажения между помажения между помажения челавнение от тото, кончилося обствения помажения между помажения помажения помажения между помажения по

Ниже приведены зависимости, определяющие характеристики простейшей СМО с ожиданием, которая является естественным продолжением СМО с отказами.

Рассмотрим и-канальный ЗРК с большой зоной поражения, которас позволяет последовательно обслужить несколько делей по глубине зоны поражения. Цель, заставшия лек свядалы занктими, не будет приията комплексом ЗРК на обслуживание и становится в очередь. Если до истечения времени ожидания она не будет принята в обслуживанию, то она появлает очерель и остается необслужений. Время ожидания обслуживание for принимается случайным и распределенным по показательному закоку

$$f(t) = v \exp(-vt)$$
 (t>0), (3.32)

где параметр v – величина, обратная среднему времени ожидания;

$$v = \frac{1}{T_{\text{com}}}; \quad T_{\text{com}} = M[t_{\text{com}}].$$
 (3.33)

Псараметр  $\nu$  полностью вналогичен параметрам  $\lambda$  н  $\mu$  потока заявок и потока обслуживания, введенным для СМО о отказами. Его обычно интерпретируют как плотность «опоток уходов» заявых, стоящей в очереди. Очевидно, что при  $\nu \to \infty$  система смещанного типа превращается в чистую систему с отказами, а при  $\nu \to 0$  она превращается в чистую систему с отказами.

Итак, для системы массового обслуживания е ожиданием, с учетом сделанных допушений, веротность обстреля для установившегося налета  $P_{\rm off}$  с плотностью целей  $\lambda$  может быть опоследена по бломуще 1481

$$P_{05} = 1 - P_{H0} = 1 - \frac{\beta}{a} \frac{\frac{a^n \sum_{n=1}^{\infty} \frac{S a^3}{\prod_{n=1}^{\infty} (H + m \beta)}}{\sum_{k=0}^{n} \frac{a^k}{k!} + \frac{a^n}{k!} \sum_{s=1}^{\infty} \frac{a^s}{\prod_{n=1}^{\infty} (n + m \beta)}}.$$
(3.34)

Здесь  $\beta = T_{ob}/T_{om}$ ,  $T_{om}$  — среднее время пребывания цели в зоне воражения домплекса (время ожидания), которое определяется по формуле

$$T_{\text{osc}} = \frac{L_{\text{g}} - L_{6\pi}}{V_{\pi}}$$
, (3.35)

где  $L_{\rm R}$  и  $L_{\rm GR}$  — горизонтальные дальности соответственно до дальней и ближней границ зоны пуска на высоте налета целей;  $V_{\rm R}$  — средняя скорость целей в налета.

Если комплекс ЗРК одноканальный, то формула (3.34) упрощается н принимает вид

$$P_{06} = 1 - P_{100} = 1 - \frac{\beta}{a} \frac{\sum_{s=1}^{\infty} \frac{Sa^{s}}{s}}{\sum_{s=1}^{\infty} \frac{(1+m\beta)}{s}} \frac{\sum_{s=1}^{\infty} \frac{Sa^{s}}{s}}{1+a+a\sum_{s=1}^{\infty} \frac{a^{s}}{s}},$$
 (3.36)

Пример. Для отражения налета самолетов непользуется ЗРК с тремя целевыми жаналами. В налете участвуют 50 самолетов (N=50). Налет осуществляется с плотностью  $\lambda=10$  самолетов/мит. Среднее время обстреня цели в налето

 $T_{c,6}$  = 0,8 мин. В пределях зоны поражения цель находится в среднем  $T_{c,m}$  = 0,5 мин. Определить вероклюсть обстреня самолетов, число обстренянных самолетов и число необстренянных самолетов.

Решение. Находим вспомогательные парвметры  $a=\lambda T_{o6}=8$  самолетов;  $\beta=T_{o6}T_{o8}=1$ ,  $\beta$ . Прв. n=3 по формулам (3.28) и (3.34) находим эничение  $p_{o8}=0.15$ , спедовательно,  $p_{o8}=1-P_{meo}=0.85$ , Число обстреденных самолетов  $N_{o8}=NT_{o8}=42$  самолета. Число необстреданных самолетов  $N_{o8}=NT_{o8}=42$  самолета.

Веравиности вирамения цели. Рансе в Гл. 1 (см. сооткошения (1.44)) вераментость поражения ещи поределейа как функция системы управления и боевой части. При этом молчаливо предполагалось, что вероятность (1.44) одинакова по всей эоне поражения. В действительности же вероятность поражения цели по эоне — переменная велегиная. Хотя при системном проектировании это обстоятельство чаще всего не учигывают часто образование это обстоятельство чаще всего не учигывают системном проектировании это обстоятельство чаще всего не учигывают системном велоятности. Это означает, что зова поражения вилючена в некоторую большую зону, в которой возможно поражения вилючена в некоторую большую зону, в которой возможно поражения вилючена в немография образования поражения зависят от всличния W<sub>0</sub>, котороя в свою очередь, определяется услояными стояськом.

Пожним сказанное на примере. Пусть при наведении ЗУР на цель реализуется в чистою виде кинематическах тракотория вазедения, Тогда зона поражения будет имсть махсимальные размерм, а вероятность поражения цели в сесто будет постояния и рамана единице. Размеры зоны поражения в этом случае будут определяться только марактериствивни цели, ЗУР и принятым законом наведения. Это так называемая кинематическая, а динамическая грасктория наведения, это так называемая кинематическая, а динамическая трасктория наведения, отличие которой от кинематической определения кординат цели, инерционностью ЗУР и т.д. Напичие указанных выше факторов приводит к тому, что вероятность поражения цели переменна по объему кинематической зоны поражения цели уменьшается в направления к границе зоны поражения, а на самой границе зоны может быть меньше сыпныматической, а на самой границе зоны может быть меньше кинивальное кони потражения, а на самой границе зоны может быть меньше кинивальное допустимом; а на самой границе зоны может быть меньше кинивальное допустимом; а на самой границе зоны может быть меньше кинивальное допустимом; а

На рис. 3.7 привидено горизонтальное сечение кинематической золи поражения или шен на выкого Н и зависимоть върситности поражения цени  $W(\mathbf{x})$  для некоторого курсового параметра цели. Очевидно, что не имеет симска стремление поражить цель в тех областих кинематической золи поражения, где върсоятность поражения цели мала, так как это ведет к перавиональному расходу 3УР и времяем при огражения мощимого належа. Поэтому из кинематической золи поражения мущеского эффективную

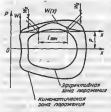


Рис. 3.7. Кинематическая и эффективная зоны поражения целей

ную зону поражения или просто зону поражения, руяоводствуясь следующими правилами.

1. Всих стрельбе по цели ведется одиночной ракегой, то часто принимают, что изканее значение вероятности поражения по эои ве- $W_0 = 0.5$ , если по дели ведотся залповая стрельба двумя ракстами, то полагают  $W_0 = 0.3$  Замчение  $W_0 = 0.3$  для замновой стрельбо потределяется тем обеготельством, что вероятность поражения исил ври замповой стрельбо булет  $W = 1 - (1 - W_0)^2 = 1 - (1 - 0.3)^2 -$ 

= 0,5, т.е. такой же, как и в случас стрельбы одиночной ракетой.

2. Горизонтальные сечения яниематической зоны поражения образуются по тем курсовым параметрам, для которых веролгиость поражения прави меньше вижней границы веролгиосты поражения № для дюбой дальносты полета ЗУР. При этом протлеженность зоны поражения по добому курсовому параметру должна быть ке менее некоторой здаднной величины 4<sub>200</sub>, мазываемой миникальной динией обстрела. Зивчение величины 4<sub>200</sub>, определается харватеристикамы ЗУК.

 Горизонтальные сечения яннематической зомы поражения обрезаются по дальней и ближней границе на уровне заданной нижней грани-

цы вероятности поражения цели Wo.

Полученная в результате зона поражения является одной из важнейших характеристик ЗРК. Особо отметии, что размеры и форма зоим порежения зависят не только от параметров ЗРК, но и от параметров цели, а также от координат точки встречи ЗУР с целью.

Так как вероятность поражения цели – величина перемениая по объемоны поражения, то при стрельбе m ракстами по цели вероятность поражения,  $W_m$  будет определяться по формун с

$$W_m = 1 - \prod_{i=1}^{m} \left(1 - W_i\right), \tag{3.37}$$

где  $W_i$  – вероятность поражения цели i-й ракетой.

Для оценки числа возможных пусков можно воспользоваться следующям алгоритьом. Целесообразно, чтобм первый обстрел произошел на явлыей гранцы зоны поражения. Для этого необходимо, чтобы

$$t_{n}^{(l)} \ge t_{33P}^{(l)} + t_{n}$$
, (3.38)

тде  $t_{\alpha}^{(1)}$  – время полета цели от границы обнаружения до дальней границы зоны поражения, соответствующей высоте и курсовому параметру цели;  $t_{gy}^{(2)}$  – время полета ЗУР до дальней границы зоны поражения;  $t_{p}$  – время реакцин (заботное время) комплекся.

Следующий пуск по целя можно произвести, если выполняется условие по балансу времени

$$t_{\rm H}^{(2)} \ge t_{\rm SVP}^{(2)} + t_{\rm off},$$
 (3.39)

где  $t_{ij}^{(0)}$  — время пребывання цели в зоне пораження;  $t_{3yp}^{(0)}$  — время полета ЗУР до ближней границы зоны поражения;  $t_{ou}$  — время оценки результатов предыдущего пуска.

Последовательный обстрел цели можно вести до тех пор, нока выполняется баланс времени (3.39). При высокой интемсимности налега СВН второй и последующие пуски ЗУР могут производиться без оценки результатов предыдущего пуска. При этом общее число пусков будет

$$m = \frac{t_n^{(3)}}{t^*} + 1, (3.40)$$

гле 1° - темп стрельбы ЗРК. Если из-за недостатка времени повторный пуся ЗУР произвести невозможно, то часто применяют залповую стрельбу двумя ракетами.

Наиболее общей карактеристькой зоим поражения является вероитмогъ поражения неим, рассинтиваемая как функция вмосты и курсового параметра цели, с учетом типа цели и оптимальной тактики стрельбы. В Адачах системного анализа такой подход оказывается чрезмерно громодиким. При оценке эффектизности рассиатриваемых операций возчущного цалота СВН обычно усредияют вероитность поражения цели по эме, т.е. воздат среджее значение вероитносты пораження цели по зоне И) одной ракетой с учетом всего процесса функцививирования боевых средста ЭРК. В этом случае формул а(3.37) упрощается и принимает вид

$$W_m = 1 - (1 - W_1)^m$$
, (3.41)

Издоженный методический подход в опсике эффективноств объектовой ПВО, как указамо в л. 3.2, является единам из этапов обшей задачи системного проектирования ЗУР. По результатам модельных оценох эффективности формируется техническое задавие на новую технику. Сравнение альтернативных выряватов и собенно формирование технического задания представляют собой, как правило, неформальные экспертные процедурм. Их основой может служить изпагаемый ниже прогисстический авлаки тендециций развилия ЗУР.

#### 3.5. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВ-НОСТИ ЗЕНИТНОГО РАКЕТНОГО ОРУЖИЯ

Развитие СВН, повышение их количественных и качественных показагелей, совершенствевание стратегии и тактики их применения – все это усложивит действие противоолущиной оборотых, синжет се возможности по защите оборомжемых объектов и отражению воздушного нападения Поэтому одильноерменно с повышения эффективности СВН необходимо изходить адскватиме решения для повышения эффективности средств ПВО. Практический рост эффективности ПВО для вадежной защиты оборомененых объектов должен опережать темны совершенствования СВН. Облик перспективного зенитного ракетного оружия формируется как бы а перессченым возможностей перспективного и постижений темческого прогресса. Ниже приводится рассматриваемые с этих позиций основиме тендемции совершенствования СВН и ресультаты качественного авализа вливний этих тенденций на облик перспективка ЗУР. Орментыруясь на изложенные выше характеристики СВН и тактику их применения, в вачестве осномыхи факторов порторесса СВН сцемует подятать.

широкое применение беспилотных ударных средств – высокоточного ракетного оружия, оперативно-тактических и тактических беллиствческих ракет, ДППА, – обладающих по сравнению с самолетами существенно отличающимися летными и техническими харвитеристиками;

 скрытность полета СВН, использование пассивных и активных помех, визкая и постоянно снижающаяся заметность воздушных целей (прогнозируется, что в ближайшие годы ЭПР многих ударных средств может уменьшиться во много раз);

 массированное применение СВН с интенсивностью издета до 20– 30 щелей в минуту, организуемое в ввде нескольких эшенонов с использованием соедств подваения ПВО.

Рассмотрим пелесообразные реакции ПВО, ЗРК и ЗУР на эти факторы. Широкое применение беспилотных ударных средств оказывает влияние на миогне стороны функционирования ПВО. Пви этом оппеделизивей стороной такого вликиня запистся время, имеющесся у системы для ипражение цени. Располагаемое время для поражения воздушных пелей нового поколеная уменьшивнось более чем на порядок. Чрезвачайно ограниченный быджог располагаемого времени предъявляет жесткие требования к временным хараматериствким информационно-управльной средств ПВО; для ЗРК обязательным становится требование автоматизации всех операций стрельбы, мяюгокамальности в высокой отневой противодительности воиплекса. Эти требования ориентруют на применение РЛС с фазироматиой антенной решеткой и цифровой обработкой сигналов. Весьма перспектавны и опитческие информационные средств, оссейено на малых дальностях. Экономия времени во многом зависит и от пусковой установки. Оптимальные по времени условия обеспечивают многохрадицим установки с заргинальным пуском ракет за ТПК.

Фактор расповлемого времени, высокие скорости ЗУР, скиротечность ятим (отская допразоватся обстрена) предъявляют качествой новые требования к точности навадемия ракет. Поряжение мапоразмерных высокогочных веней (типа головок БР) возможно лишь при примом вопадмини или малом промаже. Высокоточное наведение на цель пыплучшим образом обеспечивается и использования комбинированных истора, когда на начальном и среднем участках полега используется помехоустойчивае система, в на конечном участке — головка саконаведения. При этом просматривается отчетливая темденция перехода к автономному наведению при минимальном участии наземных средств комплекса.

Авализ показывает, что для высокой точности наведения ЗУР должнае одавать значительные перегрузки за очень вороткое время, измеряемое несколькими десятками миллисскунд. Такме требовыня в большинстве случаев нельзя выполнять с помощью взродинамических средств управления пологом. Возинкает потребность привменения болке средств управления пологом бытогролействующих газодинамических способов создания управляющих сил и моментом. На созременных рактак успешно себя зарекомендовали газовые ругия, дефяекторы, различеного роля щитки, работающие в струс основного двигателы. Для перешескиямым ЗУР проходят апробление специальные управляющие двигательные устройства, не связанные с маршевым двигателем Очеми перспективными могут оказаться двигатели поперечного управления, располагаемые вблизи центра масе и служащие для устранения оциябим наведеним на комечном участие полога.

Чтобы быстродействующее газодвнамическое управление было эффективным, ЗУР должна обладать высокным маневренными свойствами. Без этого нельзв реализовать точное наведение. Если для современных раке макенкальная нормальная перегрузка находится в диапазоне 20-25 единиц, то для перспективных ракет с учетом возрастающих маневренных возможностей нелей нотребная перегрузка может возрасти в 2-3 раза. Это, в свою отверень, повлечет за собой применение новых материалов, новых конструкций и новых технологий их изготовления.

Беспилотные удприне оредства предъявляют особые требования в к боевому сиаржению ЗУР. Поряжение воздушной цели должно быть таким, чтобы СВН ве смогло выполнять боевую задалу. Наклучшим поражением СВН является подрыя (детопация) боевого заряда, инсоциенося из борту цели. Для достижения этого реультата обычные осключиные БЧ ЗУР оказываются непостаточно эффективными. Для детонация боевото заряда цели требуется или прямое попадание ЗУР, или воздействипоражающих элементов сравнительно большой массы, что реально среществить лишь при очень малом промаке при использовании, например, стеряжевых БЧ с крупнямым осколимы.

Скрытиность колета СВН на малых высотах, уменьшение радмопокашонной к инфракрасной заметности, а также постановка вктивных и пассивных помех призодит к согращению дальности обвяружения СВН средствами ПВО в 1,7-3 раза. Для того чтобы РЛС системы ПВО могли эффективно обваруживать СВН при резком учельшении их заметности и возрастании помех, необходимо применть заметностим обове соверном наме по своим карактеристикам адаптивные РЛС с фазированной вителий наме по своим карактеристикам адаптивные РЛС с фазированной вителий намериатировать учеливи по ограженно СВН координировать усилия по ограженно СВН.

Для ЗРК и ЗУР факторы окрытности СВН так же, как и высокие скорости СВН, синжают располагаемое время для отражения атаки, треточности наведения ЗУР. точности наведения ЗУР.

Оглевая производительность комплекса определяется возможностами и РЛС (числом ислевам) в возможностами пусковых установых современные РЛС, неперельное совершенствуюсь, не изданого в тормозом оглевой производительности и позводног обстреливать одновременно до 10 и более неслей. Заметно совершенствуются и пусковые установки Одиако ограничения здесь более заметны. В состав ЭВК обычно входит обеста обрементост общем комплании пунктом, киформационной системой, связаю, коммуникационы. Для увслачев ик производительность ЗВК я впусковых установках размещается несколько зенитими ракст (до 16). Дальнейшее ученичение количества ЗРУ росложнет комструкцию ПУ, спекает се мобъявляют. Поэтому большее число ЗУР используется только в станковарным, на корабельных ПУ, где успецию может примежаться модульно-больных примежаться модульно-

Важнейшням параметрыми комплекса являются: работное времк (мремя реакции комплекса с оммента обіворужения целя до пуска раксты) в времк приведевня комплекса в босготовое состояние из дежурного режима. Для современнях ЗРК при использовании вертикальных ПУ работное времк приближается к 5 с, в времк приведения комплекса в босготовность - к 15 с. Тот и другой параметр существению зависят от виформационь-вычислистваныма средста, обрабатывающих управляющую пиформацию, а также от стопени автоматизации нак командного пункта, так и всего комплекса.

Массированное крименение СВН, одноарременные удары с нескольких направлений, эшелонирование налста выдвигают ряд новых требований к сектеме ПВО. В часле зацвяжиейших требований – интеграция комплексов, создание одного информациомно-управляющего поля, обеспечивающего взаимовлействие ЗВК. Причем сладуст изкодить и того, что массирование в применение СВН в условиях скрытности и активных помех достаточию эффектимно, поэтому нельма рассчитывать на успешное поражение всех целей на одном рубеже, оборона должна быть эшелонированию, т. –, рассредоточенной по эокам поражения.

Очень важно не допустить массового пуска ударного высокоточного оружия. Центр тижести обороны, видимо, должен сместиться в эону поражения иссителей ВТО, соответствующую максымальной дальности полета ВТО. По мисяню зарубежных специальногов, уничтожение 10–15% носителей ударных средств до точек «разиножения» может привести к срызу малета и, следовательно, сохравению объекта принуратия, «

В той же зоне должны уничтожаться и носители противорадиолокационных ракет. Одновременно с этим необходимо обеспечить устойчивость системы ПВО путем инфократного перекрытия зол действия РПС и ЗУР рядом других комплексов ЗРК ПВО. Тогда, в случае вывода из строя одного или нескольких РПС, янформационная система ПВО сохранит свои боевые возможность.

Применение в ударных воздушных операциях самолетов дальнего радномогациюмого обвора в управления (ДРЯО) типа «Авакс» обеспечнаяет управление самолетами тактической авиации и беспилогимым ударными средствами, петащими ныже динии радногоризонта в условиях исвядямоети для оборовамощейся сторовии. Для поражения самолетов ДРЯО должны применяться истребители-перехватчим, а также ЗРК с дальностию действам до 300-400 км. Если средства ПВО своим воздействами як группу ДРЯО способим выпулить ее уйм за радногоризонт, то эм ожжет привести либо в срыму вкалета, либо к именению знепонов полета оставшимся групп в сторону увеличения высоты, что облегчает для ПВО задачу но униточению заголящим и пере за править и сторону увеличения высоты, что облегчает для ПВО задачу но униточению заголящим и светом.

25 4200

Применение одновременных удароя СВН с различных направлений требует всеракурсности действия радиолокационных станций, а также возможности стрельбы ЗУР во всех направлениях с минимальным временем перенацеливания и яыхода ракеты на расчетную граскторию. Это во многом достигается вертикальным стартом ЗУР и ее газодинамическим склонением на начальном участке полета.

Обобщая изложенные яыше перспективные факторы прогресса СВН и рациональные ответные меры со стороны системы ПВО, приходим к неизбежному яыводу о том, что я современных услоянях центральным направлением совершенствования рвкетной техники является повышение ее эффективности. Реализация этого требования предполагает:

- повышение скорости и маневренности ЗУР, что расширяет зону поражения СВН, нозволяет проводить повторные пуски, появляет огневую производительность ЗРК:

- повышение точности наведения ЗУР, улучшение динамических свойств ракст, совершенствование ниформационно-управляющих комплексов, значительное повышение помехоустойчивости радноэлектронных средств:

- повышение эффективности поражения СВН, совершенствование боевого снаряжения ЗУР, применение специальных энергетических

средств для корректировки полета в зоне поражения;

- расширение дивпазона двльностей и яысот ЗУР, применение аэробаллистических траекторий, газодинамического управления, совершенствование систем управления е целью обеспечения поражения СВН в широком диапазоне дальностей (10-400 км), высот (0-35 км) и скоростей (0,2-8 М) при массированном их применении, ограниченном времени пребывання в зоне поражения, малой ЭПР и активном противодействии.

Широкий днапазон целевых задач ЗУР, от зональной обороны до яойскового применения, указывает на то, что многофункциональные средства зенитной обороны, яндимо, и япредь будут представлять собой семейство ракет - параметрический ряд. На основе анализа представленных в главе описаний проведения боевой операции средствами воздушного нападения видится минимальный паринетрический ряд ЗУР из трех

1) зенитная ракета большой дальности, обеспечивающая поражение на дальних рубежах обороны стратегических авиационных средств (в первую очередь самолетов радиолокационного обеспечения);

2) многоцелевая высокоточная ЗУР средней дальности, обеспечивающав поражение разнообразных целей (в гом числе и ОТБР) в широком днапазоне дальностей и высот полета;

3) высокоточная ЗУР малой дальности, обеспечивающая поражение прорвавшихся ВТО на предельно малых высотах.

## ГЛАВА 4

## ПРОЕКТИРОВАНИЕ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК 3УР

## 4.1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДВИГАТЕЛЬНЫХ VCTA HOBOK 3VP

4.1.1. Явигатели ЗУР разных поколений

Двигательная установка (ДУ) ЗУР - это совокупность устройств (собственно двигатель, топливная система, устройства запуска, регулирования тяги и др.), обеспечивающих эксргисй управляемый полет раясты. Тип, состав и конструктивно-компоновочный облик ДУ, а также ее параметры существенным образом зависят от назначения ЛА, который предъявляет к ДУ целый ряд определенных требований. Применительно к ЗУР эти требования сводятся к следующим основным задачам;

- достижению заданных скоростей, дальностей и высот полета ЗУР за

определенное время;

- обеспечению потребных маневренных характеристик ЗУР путем создания управляющих сил и моментов (с целью пространственной ориситации и

стабилизации) при наведении.

Отсюда следует, что как сами ДУ, которые обычно составляют часть силовой конструкции ЗУР, так и их конструктивно-компоновочная схема и характеристики теснейшим образом связаны с соответствующими параметрами ЗУР в нелом (числом ее ступенсй, азродинамической схемой и компоновкой, летно-тактическими характеристиками). Можно сказать, что ДУ ЗУР интегрирована с ракетой. Поэтому развитие ДУ и их современное состояние следует рассматривать в тесной связи с развитием ЗУР.

Зенитные ракеты первого поколения, как показано во введении, были исключительно двухступенчатыми с использованием двух типов ДУ; стартового двигателя (ускорителя) и маршевого двигателя. При этом стартовый двигатель, обладающий значительной тягой, в течение короткого времени (1-4 с) должен был сообщить ракете достаточно высокую начальную скорость, а маршевый двилятель, работающий сравнительно продолжительное время, — дополнить эту скорость до требуемого значения и поддерживать на заданном уровне на протижения нактивного участва полета. В мучестве ускорителей в этот первод объчно вспользование рактине двигатели твердого топлива, а мершевые ДУ создавались в основном с спользованием жидкостных рактиных двигателей на высокомиящих компоментах типа возтная использоват + смесь алинов («тонка»). Это объеменное участное участное

Анализ карактеристик рада стартовых РДТТ, созданных в тот период, позволяет отметить некоторые типичные особенности конструкции этих двигателей. Осевые ускорители, созданные в 50-х гг., имели, как правило, толстостенный стальной корпус (предел прочности стали не превышал 120·107 Па) н пороховые заряды из двухосновного («баллиститного») топлива в виде прессованных трубчатых шашек всестороннего горения, свободно вложенных в камеру, не имеющую тепловой защиты. Для компенсации довольно значительных разбросов внутрибаллистических характеристик двигателей в их соплах иногда устанавлявались специальные регуляторы площади критического сечения (имеющие форму «груши»). Подобиме конструкции обладали весьма невысокнии энергомассовыми характеристиками. Позднее (с конца 60-х гг.) в стартовых двигателях начинает применяться высокопрочная сталь ( $\sigma_{o6}\approx 180\cdot 10^7$  Па), а тонкостенная камера выполняется с внутренним теплозащитным покрытием, что способствует улучшению массовых параметров двигателей. В боковых ускорителях начинают использоваться вкладные, моноблочные зарады из «модифицированного» двухосновного топлива с повышенными знергетическими характеристиками (за счет введенив металла - Al или Mg - в их состав), в затем подвляются и первые образны пороховых зарядов из смесевого топлива (на основе тноколов), скрепленных с камерой дангателя. Эти новшества впервые были внедрены в ускорителях ЗУР БД 5В21.

Олюй вз проблем, решлемых в тот период, была необходимость обеспечения работогососбиости пороховых зарадов из смесевых топлив, скрепленных с корпусом давитател, при наких температрах, часплуатации (-50 °C.). Эта проблема нашла впоследствии свое решение за счет существенного удучшения филько-механических характеристих потлина, и в пераую очередь допустимых деформаций топлива при отридительных гемпературах.

В настоящее время ускорители для вновь проектируемых ЗУР малой и средней дальности практически не используются, в связи с отказом от двухступенчатой компоновки современных зенитных ракет, объясняюшвася всудобством их босвой эксплуатации с отделяющимиев, надающими частами (ускорительны). Исключение ооставляют очень венногие типы ракет, в частноств высокоскоростиве ЗУР маляй дальности, создаваемые в рамких концепция спротито («Адкем», США; «Старстрик», Англия; «айвищиры, Россия). Вторая ступень таких ракет (дотик), бобично представляет собой головкую часты (боевую ступень) со сравнительно простой и дешеной системом управлением.

Иногда стартовые услорителя привеняют в 3УР корабельного банцования при из моляфикации с пельмо учеличения дальности полета или для использования в варианте вертикального старта (ЗУР «Стандарт 2Ег», США, «Ск.-Вунф VL», Англяя). Отдельной пуртилой остаются при этом стартовые двилительн для ЗУР с ПВРД, а также стартовые двилитель для ЗУР с ПВРД, а также стартовые двилитель для ЗУР с ПВРД, а также стартовые двилитель для дамяности (обеспечивающие их разлога в течение долей сокупкд, только при движении в пустьовой турбе). Олюй эт харажерных конструктивных сообенностей ускорителей для ракет с ПВРД «интетральной» схемал может являться отоутствие в пих солта в делях уденевления и упрощения конструкции двизгелей. При этом солло формируется за счет специального профилорования мождолого сечение канала поросхового заряда.

В ходе замены ЖРД на РДТТ подобную же зволющию претерпело и развитие маршевых двигателей ЗУР на твердом топливе.

Азализ характеристик рада маршевых РДПТ, созданных в тот период поволяет отметнът, что дисе, так же вак в на стартовых дингителих, постепенню осуществляется переход от сравнительно толгогоговных стальных корпусов (с  $c_{c,b}$  = 120-107 Па) с внутренией телнозацигий в кыспанных монобаземых пороховых заридов (бронкроменных по наружемой поверьном высчане из двухоспояного, а затем и смессвого чтолива к заридом и смессвого чтолива и прочно сустеменным со стеклами камеры мантагеля и фосслечивающим более заможую стелень заполнения камеры мотиливом, а также более вызолую стелень заполнения камеры мотиливом, а также более вызолую стелень заполнения камеры МГТТ в целом.

можно отметить, что в США нереход от маривевых ДУ на основе ЖРД к перадугольными двигательи произошел реньше, чек в нашей страве (уже в 1958 г. в США на смену ЗУР «Инжа — Аксо» быля привиля на вооружение более совершенная ЗУР большой двальности — «Найк Теркумес» с РДТТ на обекк ступеносу. Соотнестепенно, зачениенные развые начинают применяться в США для ДУ ЗУР и смесевые тверирае топлива (вместо баллиститных), обеспечивающие более высокое эпергомассовое совершенство двигателей. Это объяссилось, в в первую очерещь, более высоком развитель в США (по оразвение с СССР) пороховой промышленности и технология передобтки смесевых составов, в нашей страве перезко от друхосновных топлива и смесевых проходил не всегда гладко в безболезненно, поскольку в СССР традици-онно предпочтение отдавалось двухосновных топливам, широко неславанным дри предпочтение отдавалось двухосновных топливам, широко неславаннымае дри катогольшения (местодом прессования) боспринасов

для артиллерни и имеашим развитую промышленную базу и хорошо отрабо-

В ходе дальнейшей эволюции твердогопливных ДУ ЗУР функции стартовых и маршевых двигателей постепенно были объединены в так называсмых двухрежныных двигателях, нашедших довольно широкое применение в ЗУР малой и средней дальности. Одной из первых ЗУР с двигателем подобной схемы была американская ЗУР средней дальности «Хоук», появнашался в конце 50-х гг. и обладавшая составным двухскоростным зарядом из смесевого твердого топлива, что дополнительно подтверждает преимущество США в технологии переработки емесевых топлив, существовавшее в то время. ЗУР е двигателями подобной конструкции не имели отделяющихся стартовых ускорителей (что было особенно важно в военно-морском флоте при стрельбе с корабля) и поеледовательно реализовывали два различных режима работы – стартовый и маршевый. Указанные режимы реализуются либо в однокамерных двигателях (за счет моноблочного двухслойното порохового заряда из топлива с различной скоростью горсиня -ЗУР «Хоув», «Си-спэрроу», «Эринт», США, или двух раздельных вкладкых полузарядов с различной скоростью горения топлива - ЗУР «Оса». Россия, или соответствующего закона изменения поверхности горения моноблочного заряда - ЗУР В-611, ЗУР 9М38 («Бук»), 9М330 («Тор»), Россия, ЗУР «Мистраль», Франция, АДАТС - США), либо в двигателях двухкамеркой конструкции с раздельно расположенными стартовой и маршевой камсрами - ЗУР «Роданд», Франция, Германия.

Современный этап развития маршевых двигателей ЗУР характеризуется постопенным вовышением качества ДУ. Доминирующими становятся скрепленные с корпусом заряды из смесевого топлива большой плотности с амсокими энергетическими характеристиками и физико-механическими параметрами, обеспечивающими высокую степень заполнения камеры топливом, а корпуса изготавливаются преимущественно из высокопрочных сталей, алюминисвых и титановых сплавов и композиционных материалов (стехлопластиков, органопластиков и углепластиков), обеспечивающих высокое массовос совершенство конструкции РДТГ и ракет в целом : ЗУР С-300ГІМУ, С-300 В - Россия; ЗУР «Эринг», VT-1, «Адкем» - США; «Сатки» - Франция и др.

Современный уровень совершенства РДПТ ЗУР достигнут в какой-то мере благодара разработкам ДУ противоранет (ПР). При создании ДУ ПР с момента зарождения ПРО отчетливо проявилось стремление к обеспечению более высокого, чем для ЗУР, уровня энергомассовых характеристик, что объяснялось более существенным влиянием параметров этих двигателей на стартовую массу ПР в целом (на-за значительно более высоких скоростей

Одной из характерных особенностей уекорителей и разгонио-маршевых РДТТ ПР является использование в них тоидив с уведиченной по сравнению е РДТТ ЗУР скоростью горения е целью получения высоких секундных расходов продуктов сгорания, а следовательно, и повышенных уровней тят, требуемых для ПР. Особенно ярко эти особенности проявились при создании разгонных РДТТ скоростных ПР бликнего перехвата (с ограниченным временным балансом) для стратегической ПРО. По сути, эта группа двигателей открыла новую страницу в теорин и практике разработки н создания РДТТ подобного типа, топлив к ним, материалов корпусов и систем управления всктором тяги. К числу наиболее характерных особенностей указанных РДТТ следует отнести;

необычайно высокую скорость горения топлив (u<sub>r</sub> ≈ 70+100 мм/с);

 коническую форму корпуса (θ/2 ≅ 4°) на вмескопрочных композиционных материалов (стекло-, органо- и углепластиков), выполненного методом намотки по схеме «кокон», и соответствующую форму заряда (с увеличенной скоростью газового потока в канале), обеспечивающую высокую степень заполнения камерм топливом;

 большое давление в камере двигателя (pmax = 15+20 MПа); значительный секундный расход топлива (200-2000 кг/с).

Отдельным направлением в разработке и создании маршевых ДУ ЗУР средней и большой дальности (на всем протяжении их развития) являлось настойчивое стремление к использованию примоточных воздушно-реактивных двигателей (ПВРД), удельный импульс которых при их работе на крейсерском режиме полета в 2-3 раза превышает значение, достигнутое для РДТТ. С намерением использовать это пренмущество в рядс стран в начале 60-х гг. были начаты активные работы по применению ПВРД классической схемы в качестве маршевых двигателей для ЗУР°, в основном средней и больной дальности (сначала в США - ЗУР «Тэлос», в Англин - ЗУР «Си-Дарт» и «Бладхауид», а затем н в СССР - ЗУР 17Д и 22Д 3М8 - «Круг»). Однако решающих преимуществ за счет вспользования ПВРД в качестве маршевых двигателей ЗУР (особенно с телеуправлением) в то время получено не было.

Позднее, с появлением в 1965-1967 гг. ПВРД так называемой «интегральной» схемм \*\* - ЗУР 3М9 - «Куб» - СССР, многими ведущным фирмами-разработчиками ЗУР были проведены расчетные исследования по поиску и оптимизации зоим использования ПВРД в качестве маршевых двигателей для ЗУР, а также ракет других классов. В ходе этих исследо-

<sup>•</sup> Имеется в виду ЗУР с автономным ускорителем и отдельной специальной камерой сгорання ПВРД (осевого или бокового расположения) с лобовым или кольцевым воздукозаборником.

<sup>••</sup> Топливо ускорителя размещается в камере ПВРД, а сопло может быть либо сбрасываемым, либо вовсе отсутствовать (так как формируется профилем канала заряда). Подобная схема обеспечивает более высокий уровень энергомассового совершенства по срависнию с ПВРД «классической» схемы,

ваний было установлено, что использование ПВРД «интегральной» схемы наяболее целесообразно для ракет больной дальности класса сооздух – поверхность, иповерхность на поверхность на сооздух – воздухо, имеющих динтельный режим крейсорского полета приблизьтельно с постоянной скоростью около 2-2,5 М, в для живоскоманевреность соозреженных эти борьбы с высовоточным оружием, як применение не является оправданным, так вак приводит к весьма существенным ограничениям по услам атаки (с < 15) и высоте полета ракеты, а следовательно, сиямает се маневренность, особенно необходимую для борьбы с ВТО, и ограничнает золу применения.

Если поражение высовоматевренных целей не является определяющей задачей, использование в качестве маршевого двятителя ПВРД «интегральной» скемы позволиет с ущественно увеличить дальность и средною скорость полета (золу поражения) ЗУР по сравнению с ее варактыю с РДТТ (при тех же завчениях начальной моссы и продольных табаритов ракеты). Последнее обстоятельство может быть использовано при модернизации существующих ЗУР в целях значительного улучшения их денегами существующих ЗУР в целях значительного улучшения их денегами существующих ЗУР в целях значительного улучшения их денегами существующих зура в целях значительного улучшения их денегами существующих зура в целях значительного улучшения их денегами существующих зура в пелях значительного улучшения их денегами существующих зура в пелях значительного улучшения их денегами существующих замение в пеля замение в пеля замение в пеля замение в пелях замение в пелях

тактических характеристик.

Дальнейшее совершенствование средсть воздушного нападения потребовало создания ЗУР нового поколения, обладающих более совершен нами разгожно-маршевамия двигательния новых конструктавимих семем. В их числе двигатели двукратного включения (ЗУР «Идра», Италия), двигателн е ситиченски-прозрачными продуктами сторания (ЗУР И-1, «Адаго», США, «Ролани», Франция, Германия), прехрежимим в РДТТ с глубовиперепадом тят при работе на режимах «пуск», «старт» и «маарши (ЗУР «Барак», Изракия». Всема перепективным представляется применение в составе ЗУР совершение новых, не орименяющихся ранее для ракет этого класса двигателей поперенного управлениях (ДПУ), предпазначенных для повышения быстродействия и маневренность зенитами ракет, поражаюных современные цели (таке, как ТъР, ПКР, ПРР). Подобиме двигательные установки, предпадавление для намболее перспестивных современных ЗУР — перехватчиков, разрабатываются в настоящее время в основном в дмух вариантах:

— ДУ с вспользованием серии (п = 40+200) размещенных в кассете-корпусс випульсных микро-РДПТ сравнительно небольной тять. Подобная ДУ, расположенная нее центра масе раксеты, обеспечивает так называемое «моментное» управление (ЗУР «Эринг», США), т.е. быстрый выход раксны на угол атаки для создания бовоой перегрузи раксты неключительно за счет аэродинамики (Антибе Control Motor — АСМ);

 — ДУ с четырымя соплами поперечного управления и регулируемой тятой, расположенная в непосредственной близости от центра масс разеты (Divert Control Motor – DCM) и обеспечивающая повышение поперечной манев-144 ренности ЗУР за счет аэродинамики в сочетании с поперечнонаправленной тягой двигателя управления (ЗУР «Астер», Франция);

 ДУ с соплами поперечного управления, обеспечивающая повышение маневренности и быстродействия (ЗУР 9М96Е, 9М96ДЕ, Россия).

На основе приводенных материалов можно сделать вывод о том, что двигатели на твердом топлые завили можнольное положение в области тактических систем оружих. Сегодыя макболе распространенным типом двигателей ЗУР и ПР влядется РДТТ. Около 90–95 % новых разработов жиполикотся с непопызованием двигателей твердого топлика. ДУ с ЖРР имеют в основном специфическое назначение. В частности, их применяют для поперечного управления и пространственной орментации пальных поотверовакет.

В связи с выписсказанным детальное рассмотрение задач проектирования ЗУР и их ДУ ориентировано преимущественно на применение РДТТ.

## 4.1.2. Конструктивные схемы РДТТ ЗУР

Конструкции РДТТ представляет собой высокопрочную смиость с расшиомовимом соплом (или несколькоми соплам), чера которые истекают высокотементрутные тазы, образующиеся при горсини топливного заркал, размещенного внутру корпуса. Тапова конструктивная скама РДТТ показная на рис. 4.1. Для осуществленняя коспламенения гопливного заркал применного специальные воспламенителя из быстрогращего порожа или специального или горома применного специальные воспламенителя и быстрогорящего порожа или специального конциального заркал применя топорожа или специального конциального зарка. Внутренняя поверхность камеры РДТТ, в когорой прокоходит горение заркад, помрываяется специальным слаем теплозацителого и эрозпинно-тойкого материаль, выбо теплозацитивого функции выполняет сам топливый зарка, скрепленный с внутренней отсного камеры. Поверхность жбимих ригительского ссения ослав, подвержающих выбольше-

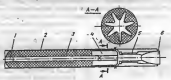


Рис. 4.1. Типовая конструктивная схеми РДТТ ЗУР: 1 – воспламенитель; 2 – корпус; 3 – тонливный заряд; 4 – щалавой компонсятор заряда; 5 – теловод; 6 –содно

му тепловому и эрознонному воздействию, выполняется из термостойких матерналов (например, из графита). Между камерой РДТТ и расширяющейся частью сопла может устанавливаться удлинительная труба - газовод а на сопловом блоке могут размещаться устройства, регулирующие площаль критического сечения и отклоняющие направление истечения газового потока из сонда, что используется для газодинамического управления ракстой.

Анализ конструкций РДТТ ЗУР показывает, что по конструкторско-технологическим признакам с учетом функционального назначения РДГТ можно разделить укрупненно на четыре группы;

- стартовые двигатели (ускорители):
- двигатели верхних ступеней ЗУР (маршевые двигатели):
- разгонно-маршеные двигатели:
- двигатели для повышения быстродействия и маневренности ЗУР (или нх боевых ступеней) при наведении на цель.

Лвигателям каждой из перечисленных групп присущи свои конструктивно-компоновочные решения, типы и формы топливных зарядов, конструкционные и теплозащитные материалы, способы управления вектором тиги, а также массогабаритные и энергобаллистические параметры. Указанные особенности отражены при рассмотрении каждой из групп РДТТ.

Стартовые РДТТ (ускорители) предназначены для быстрого разгона ЗУР с целью расширения зоны поражения, что требуст высовой стартовой тяговооруженности ракеты. Большая тяга ускорителей достигается либо за счет большой поверхности горения многошашечного топливного заряда, либо благодаря увеличенной скорости горения заряда звездообразной формы при использовании специальных быстрогорящих составов тоглива.

Стартовые РДТТ обычно имеют малое время работы ( $\tau \cong 3+7$  c), после чего отделяются от ракеты. Это позволяет выполнить конструкцию стартовых РДТТ с определенными упрощениями по сравнению с маршевыми РДТТ, в том числе по уровню тепловой защиты. В зависимости от расположения по отношению к маршевой ступени ЗУР стартовые РДТТ разделяются

корпуса ракеты). Осевые стартовые РДТТ

Рис. 4.2. Схема осевого стартового ускорителя РДТТ ЗУР с регультором давления в сопле типа «группа»

на осевые (при «тандемной» схемс ракеты) и боховые (при «пакетной» схеме размещения вокруг

(рис. 4.2) имеют удлинения корпуса  $\lambda_{\text{корц}} = 2 + 7$  и представляют собой тонкостенные доиструкции, изготовляемые сваряой (иногда с «косым» сварным швом) из высокопрочного стального листа (Фоб ≈180-107 Па). Внутренняя повержность камеры покрывается теплозашитным материалом, предохраняющим стенки от прогара и разрушения. Топяньный заряд обычно состоит из набора трубчатых пороховых щащех (n = 7, 13, 19), горящих по боковым внутренним и наружным поверхностям. Для компенсации температурных и баллистических разбросов внутвыкамерных процессов в выходной части сопел иногда устанавливаются специальные регуляторы площади критического сечения, имеющие форму «груши». Их продольное перемещение перед запуском РДТТ позволяет изменять площадь критического сечения сопла и обеспечивать стабилизацию параметров в камере. На осевых стартовых РДТТ ЗУР часто устанавливаются специальные узлы крепления аэродинамических стабилизаторов ракеты.

Боховые стартовые РДТТ (рис. 4.3.), устанавливаемые вокруг корпуса ЗУР («пакетная» схема), имеют значительно большее удлинение корпуса (A<sub>корп</sub> = 8+12). Это отражается кая на их конструкции, так и на формс топливного заряда. В боловых ускорителях используются обычно моноблочные заряды из двухосновного или смесевого топлива. В псовом случае (см. рис. 4.3) заряды вкладные, горящие по внутренней и наружной поверхностям, а етсики корпуса теплоизолируются. Во втором спучае заряды скрепляются с камерой двигателя, что позволяет отказаться от теплозащиты етсихи. Оси сопел боковых РДТТ обычно отклонены на угол ф = 2+15°, что уменьшает нагрев корпуса ЗУР горячими газами, вытекаюшими из сопел РДГТ. Однако наличие углов отклонения сопел приводит х нотерям в осевой составляющей силы тяги пвигателя. Обычно оси всех сопед боковых двигателей сходятся в одной общей точке, лежащей на продольной оси ралеты вблизи ее центра масс. Это предотвращает нежелательный экспентриситет тяги в результате разбросов значений тяг боковых двигателей. Важным условием является также одновременность сброса всех отпаботавших двигателей, что достигается специальными механизмами, которые обеспечивают перед сбросом ускорителей вначале отвод носовой части ускорителей от корпуса ракеты, а затем их отсоединение в задних узлах крепления.



Рис. 4.3. Схема бокового стартового ускорителя РДГГТ ЗУР

Маршевые РДТТ ЗУР (рис. 4.4) отличаются от стартовых межнией тигой и большим временем работы, что обсспечивается, прежде всего, выбором формы заряда и поверяности его горенция. Наиболее просто это доститается применнием трубчатых зарядов, горенция по варужной и витуренней поверхности, при этом витуренняя поверхность стения высё работы двитателя. Однако при этом витуренняя поверхность стения камеры РДТТ должив надежно теплоизолироваться, что усложияет и утляжляет конструкцию камеры РДТТ.



Рис. 4.4. Схома маршевого РДТТ ЗУР с вкладным горящим по внутренней поверхности зарядом

Поэтому при переходе на смесевые твердые гоплива и применении зарядюв, скрепленных с корпусом, полькинсь возможности отказа от мощной гепликолация корпуса. Ее функции частично принял на себя сам трубчатый заряд, горящий, как правино, по внутренией поверхности и эти предохраниоций стенки корпуса от явтрева и прогара. Для того чтобы обеспечить требуемсе кименение тали РДТТ по времени, внутрениям поверхность заряда определенным образом профилируется (капринер, в виде звезды).

Конструкция маршевых РДТТ ЗУР зависит от их размещения по дине корпуса ракеты. Известию, что при квостовом (кормовом) размещения РДТТ центр масе ракеты резко смещенте к пословой се части при выгорании топливного зарада. Это приводит к изменсимо запаса статической устойчности ракеты и ухудшает се динамические свойства. Поэтому хвостовое размещение РДТТ допусквется двоб в ЗУР малой дальности, относительный запас топлива в которых не превышает О.4, лябо при наличии таких агродинамических скем (напривер, схемы с поворотными таких агродинамических скем (напривер, схемы с поворотными размения), при которых изменение центровки мало сказывается на динамических характеристиках ракеты.

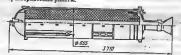


Рис. 4.5. Схемя маршевого РДГТ ЗУР с удлинительной сонловой трубой

Для устранения этих непостатком корпус РДПТ часто сыещается ближе в центру масе ракеты, а потечение продуктов сгорання соуществляется через соция с удлинительной трубой (гасоводом) (рис. 4.5) либо через боковые сопта. Последний кариант из нависа применения из-за поторы в осезой составляющей атих и возможного напрема корпуса ракеты. Однако наимиче гаковода затруднеет расмещение оборужования в хностовом отсеке ракеты, а также треуете как достаточной телломопиции изоволод для защити его от протара, такстепциальных мер защиты оборужования, находишегося вокруг него, от воздействия температую в избольщий, сооктепенька деля темпера.

Разгино-мершение РДТТ ЗУР. Выше показано, что современные ЗУР превыущественно одноступентатые. Дикагелия таких рассе, суевацию, должна вывлежать функция и ускорителя, и маршевого двитателя (поэтому их изказывают разгонно-маршевыми). Требусмую энертегину одноступенчетом разгиты возона обеспечиты разными способами (риз. 4.6). Самый простой путь — применение работы, (па риз. 4.5 зависимости 2 к 1). Однаю это решение чаще восто не обеспечивает минимум миссы ракеты и усупает другимы акраитаты по эффективности. Кроме того, дяже при умеренных среднех скоростих (ез они отределяют времия в прекмата СВН) мак-симальные съорости ракеты к оказываются очень большим среднех скоростих (са они отределяют времия в прекмата СВН) мак-симальные скорости ракеты оказываются очень большим со очень большим с



Рис. 4.6. Законы изменения тяти (a) и скорости (b) при использовании разгопномиршевых двигателей различного типа: I — одворежимный РДТГ ( $s_m \sim l_0$ ); 2 — одворежимный РДТГ ( $s_m < l_0$ ); 3 — двукрежимный

1 — одворежимный РДТТ ( $s_{80}$ = $t_{0}$ ); 2 — одворежимный РДТТ ( $s_{80}$ < $t_{0}$ ); 3 — двукрежимны РДТТ ( $s_{80}$ < $t_{0}$ ); 4 — РДТТ двукратного включения

Во многих случаех более предпочтательными оказываются раздичного рода многорежнымие двигателя. Обычно разговно-изршевые двигательными с одной или двумя камерами. На ракстах большой и средней двигности двигатель, как правило, одножаверыме (рис. 4.7), однорежнимые или двухрежимымые о перепадом тит на стартовом и маршевом режимых (3 – 6), обеспечиваемым за счет соответствующего каменения плющаря поверхности предих зарада.



Рис. 4.7. Схема разгонно-маршевого двигателя ЗУР большой дальности

Для ЗУР малой дальности могут применяться два топливных зарыла с размыла поверхноставия яли скоростими горення ответнав (рис. 4.8). Оба заряда начинит гореть одновремению, одлако первый сгорает значительно быстрее. Тогда в период горения периого заряда происходит большее газообразование и получается большае так, дви горения второго заряда так соответственно падвет. В одновамерных РДГТ могут применяться также мо-моблючите двухслойные заряды из поливе с различной скоростаю горения. Основной проблемой двухрежимних одномамерных РДТТ выпятся обеспечение устойчивого режима горения заряда при переходе с одного режима на другой, так вак при этом дальение в камере двигателя ру менятеля примерно пропоршивально тяте. Для сохранения а камере РДТТ постоянного дваления при размых режимах иногда в социолом блоке устанавлявается специальный регультор (гила «групция»), меняющий длюшаль критического ссчения солла, однако диирокого практического применения подобные регульторым сполучати.



Рис. 4.8. Схема однокамерного двухзарядного разгонномаршевого РДТТ ЗУР

В двужкамерных разгонно-маршевых РДТТ применяются раздельные стартовые и маршевые камеры, которые вмеют самостоятельные согла либо общее согло. В последнее время находят применение разгонно-маршевые двизтель новых конструктивных скем. В их часле двизтелы двуждатного (и более) вклю-



Рис. 4.9. Схема двужкамерного разгонно-маршевого РДТТ ЗУР двукратного видючения

чения. Одна из возможных конструктивных схем двигателя двукрапного включения токазана на рис. 4.9. Двигатель имеет две последовательно работакощие камеры раздельного включения, расположенные в едином корпусе с разделиющей нерегородной специальной конструкции.

#### 4.1.3. Жидкостные ракетные двигательные установки ЗУР

Двигительные установки ЗУР с жидиостивани ракетными двигательны (ЖРДУ) облядают по сравнению с РДТТ двумы важимым качествами: большим удельным выпульсом (I, = 2500-2900 Нс/кг) и возможностью регу дврования тим в полите в соответствии с задвиной програмаюй или изменениемниким условным полите с целью достоянения оптомального режима. Поэтому в первых поколениях ЗУР ЖРДУ широко применялись на каршевых ступеция: Одлако ЖРДУ маеют и определенные педсотатих: большую конструктивную и эксплуатационную сизменость и быть светам соответствами прежде всего с созданным боевых ступеней противорают, а также ЗУР большей дальности и высотности, что требует высокой эксприченской эксплуатию двигательной установки и регудирования тати двигателей в широком двигателей в тимую двигателей в тимую двигателей в широком двигателей в тимую двигателей в тим регудирования тати двигателей в широком двигателей в тимую двигат

Двигательная установка с ЖРД включает в себя:

- жидкостный ракетный двигатель;
- топливные баки с топливом;
- систему питания топливом и управления двигателем.

Жидкостный ракетный деигатель вваяется основным энергетеческим апретатом двигательной установки, создающим титу. Он может состоять из одной или нескольких камер (связия камер), которые могут висть общую шли самостоятельные системы питания. Камеры двигателя могут на опредсленных режимах выхлючаться, обеспечивая тем самым глубокос регулирование тати. Товечающее

заданным условиям полета ЗУР.

Камера ЖРД (рм. 4.10) представляет собой нерезглемную ванистврикую вонструкцию, которая состоит из головка с форсунсами, камеры стрез множетов форсуно распыляет в камерь сторания компоненты тоглиная и обоспечивы по того

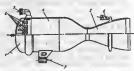


Рис. 4.10. Типовая конструкция камеры ЖРД; I – голоккя камеры; Z – форсувки; S – входной патрубок горючего; d – камера сторятия; S – солпо; d – колокой патрубок окислителя; Z – кромштейн крепления камеры

ет их тщательное неремешивание, после чего наступает воспламенение топлива. Для охлаждения камеры ЖРД ее стенки выполняются двойными; между стенками пропускается один из компонентов топлива. Такая система охлаждения камеры, называемая регенеративной, позволяет внутренней стенке выдерживать высокую температуру газов без прогара, что делает камеры ЖРД термостойкным при длительном времени работы

Топлиеные баки ЗУР служат для размещения компонентов жидкого топлива и двляются конструктивно-силовой частью корпуса ракеты, подвергающейся внешним нагрузкам, воздействующим на ЗУР, и внутреннему избыточному давлению. Формы гопливных баков ЗУР соответствуют внешним формам и габаритам ракеты и имеют циландрические обечайки и эплиптические днища. Конструкция баков определяется действующими нагрузками и свойствами размещаемых в инх компонентов топлива.

Система питания топлива и управления двигателем представляет собой пневмогидравлическую систему с элементами автоматики, обеспечивающую подачу компонентов топлива из баков в камеру двигателя при высоком давлении, а также управление ЖРДУ. Система включает в себл несколько функциональных подсистем:

- наддува топливных баков газом до избыточного давления рь;
- забора и вытесненил топлива из баков в топливные магистрали;
- подачн топлива в камеру двигателя с потребным давлением  $\rho_{\rm BX}$ превышающим давление в камере сгорания  $p_{\kappa}$ ;
  - регулирования подачи топлива в двигатель.

В зависимости от способа подачи топлива из баков в камеру двигателл различают газовытеснительные и турбонасосные системы подвчи. В газовытеснительных системах подача топлива из баков в двигатель обеспечивается за счет наддува топливных баков газом. Такне системы конструктивно проще, чем турбонасосные, однако их недостатком явллется то, что они создают очень высокое давление в топливных баках, которос превышает давление в камере двигателя ( $p_6 > p_{\kappa}$ ). Вследствне этого масса баков и всей двигательной установки резко возрастает. Газовытеснительные системы могут оказаться выгодными лишь при сравнительно небольших тягах двигателей и малом времени их работы.

При турбонасосных системах подачи топливо поступает в камеру ЖРД под высовим давлением с помощью центробежных насосов, вращаемых газовой турбиной, которая обычно располагается на одном валу с насосами. Эта система, называемая турбонасосным агрегатом (ТНА), приводится в действие горячим газом, вырабатываемым в специальных газогенераторах путем разложения или сгорания топлива. Жидкие топлива для газотенераторов могут быть однокомпонентными (перекись вопорода, изопропилнитрат и др.) либо двухкомпонентными (обычно те же, что и в

камерах ЖРД), но с меньшей полнотой сгорания, чем в основных камерах (для снижения температуры газов). В последнем случае для начальной васкрутки используются твердогопливные газогенераторы - стартеры. Генераторные газы, прошедшие через турбину ТНА, могут выбрасыватьел в атмосферу («открытые» схемы) или поступать для дожигания в камеву двигателя («закрытые» схемы). В последнем варианте удельный импульс ЖРЛУ повышается на 5-10 %.

Турбонасосные системы подачи топлива использовались на ряде отечественных ЗУР, в том числе в рахетах В-750, 5В21 и др.

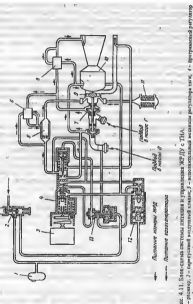
Управление тягой ЖРД достигается регулированием подачи топлива в камеру двигателя, что позводяет обеспечивать потребный режим тяги ЗУР в соответствии с реальными условиями внешней среды и летными характеристиками. Эти преимущества ЖРДУ дают возможность повмшать точность навеления ЗУР на цель, оптимальным образом пеализул требования к методам наведения, а также расширяют зоны поражения цели, особенно при широких дианазонах высот.

На рис. 4.11 представлена блок-схема системы питания и управления ЖРДУ с ТНА, работающим от газогенератора на основных компонентах топлива. Управление тягой двигателя осуществляется регулятором с программным и исполнительным механизмами, а также специальными клапанами и золотинками, Устойчивость заданного режима работы камеры сгоранил ЖРД и газогенератора обеспечивается стабилизаторами подачи компонентов топлива. Для начальной раскрутки турбниы ТНА и по дачи компонентов топлива в камеру ЖРД и газогенератор используется пороховой стартер.

## 4.1.4. Лвигательные установки ЗУР с ПВРЛ и РПЛ

В разделе 4.1.1 показано, что при современном уровне технического прогресса в области воздушно-реактивных двигателей применение прямоточных воздушно-реактивных двигателей (ПВРД) и даже ракетных прямоточных двигателей (РПД) для ЗУР весьма ограничено, особенно для высокоманевренных ракет. Одной из причин, ограничивающих применение ПВРД, является зависимость его тлговых характеристик от углов атаки ракеты. Причем у глы с. ≈ 12+15 оказываются вообще предельными. Лругим недостатком классических ПВРД является необходимость применения стартового ускорителя, разгоняющего ЗУР до сверхзвуковых скоростей, при которых могут быть обеспечены запуск и экономичная работа ПВРЛ.

Вместе с тем нельзя не учитывать, что двигательные установки с ПВРД и РПД обладают более высокими энергетическими характеристиками по сравнению с ракетными двигателями. Удельный импульс ПВРД ЗУР может составлять при сверхзвуковых скоростях полета



 $I_{\rm v} = 12000 + 16000$  H-c/кг и выше; РПД имеют  $I_{\rm v} = 6000 + 8000$  H-c/кг. Это делает двигательные установки с ПВРД и РПД крайне привлекательными для использования в летательных аппаратах различных классов. Этому же способствует возможность регулирования их тяги в зависимости от меняющихся летных характеристик, С увеличением скорости, высоты и дальности полета ЗУР эти пренмущества возрастают.

Использование пренмущества ПВРД видится на пути интеграции собственно прямоточных и ракетных двигателей. Первые ДУ интегральной схемы посиставляли собой «двухступенчатые» ПВРД, в которых первой ступенью был сбрасываемый твердотопливный двигатель (дибо только заряд твердого топлива), располагаемый в камере сгорания ПВРД. Впоследствии эта интеграция стала более глубокой; образовался особый класс двигателей - ракетно-прямоточные двигателя.

РПД представляет собой конструктивное и газодинамическое объединение примоточного воздушно-реактивного и ракетного двигателей. Сочетания ракетного и воздушного циклов могут быть довольно разнообразными. Обычно в основе дежит дожигание продуктов неполного сгорания тодинва ракетного двигателя (как газогенератора) в воздухе, поступающем в камеру дожнгания за счет скоростного напора, а также благоларя эжектирующему действию высоконапорного потока горячих газов, истекающих из сопла ракетного двигателя. Это вызывает повышение давления в камере РПД и позволяет получать более высокие тяговые характеристики по сравнению с ПВРД, особенно при малых сверхзвуковых скоростях полетв. С увеличением скорости тяговые и экономические характеристики РПД и ПВРД сближаются. В отличие от ПВРД, РПД позволяет создавать тягу и в отсутствие скоростного потока, что крайне важно для таких летательных анпаратов, как ЗУР.

РГІЛ раздичаются по конструкции, рабочни процессам, типу использусмого ракетного гоплива и выходным рабочим характеристикам. Наибольшее распространение в РПД получили две схемы: с единой камерой, в которой процессы смешения двух потокон (воздушного и продуктов сгорання ракстного голлива) и дожигания голливо-воздушной смеси совмещены; с эжектором, при котором процессы смешения и дожигания разделены по месту и времени. Во второй схеме смещение двух различных по составу и параметрам потоков происходит в эжекторе. Там же повышается давленис в соответствии с размерами и карактеристиками эжектора. Однако для обеспечення полного смешення длина зжектора должна составлять 5-9 диаметров и требует конструктивных усложнений, что существенно увеличивает общие размеры и массу РПД Поэтому схеми РПД с эжектором мало приемлемы для ЗУР, хотя они и превосходят безэжекторные схемы по экономичности.

В РПД в качестве источинка эпергия могут использоваться твердотопливные и жадкоситые газогенораторы. Одиако для 3УР предпочтение отдастка твердотоплизными РПД обсепечивающия больщую простоту и ядежность кожструкция, а также самостоятельный старт ракеты за очет тага ракетного ускорятеля. Для большей начальной таговооружености ЗУР на участке старта может использоваться двумрежимый твердогопливный заряд лябо дополнятельный стартовый РДТТ, размещаемый в камере дожиганняя РПД Интегральная семы такое ДУ показана на рис. 4.12. Стартовый РДТТ может выбрасываться из камеры РПД после сторания заряда лябо изготовляться из матервалов, сторанощих в конце его работы (например, из матиневых сплавов), а сопло — отбрасываться:

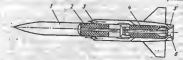


РИС. 4.12. Схема ЗУР с РПД нитегральной схемы: I — корпус ракеты; 2 — твердотоплисный газогенератор; 3 — боковой воздукорпус ракеты; 4 — твердотоплиеный ускоритель; 5 — соило РПД; 6 — обрасызавымо соило ускоритель;

4.1. Для получения высоких эпергетических характеристик важно обеспечить надежное същивание продуктов сторяния с волухом в пределах длины хаморы сгоряния устойчивое горение. Этот процесс определяется вкутрибалинстическими карактеристиками двигателя и тяпом топлива обычно применяют смесвые отплива на основе высокомолекуварных органических соединений в качестве промочи и перхиората аммония в качестве оснедителий в качестве отрочить и перхиората аммония в качестве оснедителий в качестве отрочить и перхиората выбираются (с избытком торочесто) в соответствии с режимами работы РПД. В этих топливах используются различаные метализческие добавки (маглик), апомитив, апомитив, бор и др.), повышивощие теплопроизводительность и теплотворную способместь тарерых топлив.

## 4.2. АНАЛИЗ ХАРАКТЕРИСТИК ТВЕРДЫХ ТОПЛИВ И ЗАРЯДОВ

## 4.2.1. Твердые топлива двигательных установок ЗУР

Твердое ракстное топливо (ТРТ) представляет собой смесь основных компонентов – окислителя и горючего, которые могут в определенных соотношениях образовывать заряд тверлого топлива динтельного хрансиня

ТРТ запляется основным источником энергии давигателя, следовятельно, и равоты в целюм От свойств и характеррейстик ТРТ залысят количество тешла, выделяемого при горении, а также параметры газообразных продуктов страктия, истекающих из давигателя и создающих гиту. В РДТТ энергия топлина преобразуется в энергию давижения раметы, и от качества этого преобразования заявсят в конечном иготе энергетическая эффектирательных высость давигатель. В РДТТ различных каксою ваходят применение темератоплина, которые по физической структуре можно разделить на три группи: двухосновные (гомогением), смессеные (гетерогенные), модифинирования с омостемные). В РДТТ зенитных ракст используются премумененного отлиная двух первых гумт.

Двухосновные инвердые инплияса. В двухосновных (гомогеных или баликситных) гольшаях горичее к окиситаль объединяются в оплей монекуле и обладают свойством самоподпержавающегося гореныя. В смесьмых ТРТ, в отличие от баликситальтых немогах отдельные монекуле поричего и окисимтеля. Двухосновные топлива представляют собой коллондальные соединения интроцеляюзам (с высовим содержанием вога) и грудковетувих растворителей (илтрогиверный, динигротолуола и др.). Основой топлива является интрожиетиля — продукт интрации вельногом. В честом виде в качестве топлива интрожентальта — может быть копользована из-за ее пористо-воложинстой структуры, которая вызвето бъемное гореные вешества, объемно переходищее я детонацию (караль). Исключеные детонации фостигается обработкой интрохлетнаты малокстутить растворителем; в результате получают пластифицированную местятим всесе появляют побеменые темопочность и боюм побеменым и обработкой той мыссе появляют тобеменые темопочность и обоямами и обработкой той мыссе появляют тобеменым темопочность и обоямами и обработкой той мыссе появляют тобеменым темопочность и обоямами и обработкой той мыссе появляют тобеменым темопочность и обоямами и обработкой той мыссе появляют тобеменым темопочность и обоямами и обработкой той мыссе появляют тобеменым темопочность и обоямами и обработкой той мыссе появляют тобеменым темопочность и обоямами и обработкой той мыссе появляют темопочность появляют появляющей появляющей темопочным темопочность появляют появляющей темопочность появляющей темопочность появляющей темопочность появляющей темопочность появляющей темопочность появляющей темопочность появляющей темопочность

Чтобы горение топлива было стабильным, обычно интролицерина должно быть не более 47 %, а а типовых составах около 25-30 %. Пример- 10 15-16 % массы топлива приходится на различные присадит, в числе которых пластификаторы (8-11 %), стабилизаторы химической стойкости (1-5 %), катапизаторы скорости горения (до 5 %), технологические добавжк (до 2 %).

Двухосновные толлива мнеют широхий диапазон скорости годения, сравнятельно высокую стабльность, физико-механических свойета, длительные (до 20 лет) сроки хранения и более инзкую по сравнению со смесевыми ТРТ стоимость. Одини из наяболее существенных качеств двухосновных ТРТ является безпамность продуктов их сторания, особенно важная сегодия для ЗУР, оснащенных комплексом онтико-электронных средств.

Производство зарядов из двухосновных топлив может осуществляться как с помощью прессования с последующей механической отработкой и частичным броивоованием, так и путем штампования или дитья. В

нашей стране применяются преимущественно тщательно отработанияя при производстве вртиллерийских снарядов технология прессования ТРТ.

Применение двухосновных ТРТ в российских ЗУР новых поколеничением. Исключение составляют илив развительно малогабаритиме ДУ и различного рода газогсиераторы для сильок систем вспомогательного измачения. В странах Запада (СПІА, Франшка, Антива) двухосновные ТРТ в сетодия еще находит довольно широкое применение, благодаря более широкой поменклатуре составов и технологических схем изготовления зарядов из инх (и в первую очередь дительных), в тажее их бездъмности.

Модифицированные смесевые-двухосновные (или нитрозольные) ТРТ. Эти топлива занимают промежуточное положение между двухосновными и смесевыми. Их получают введеннем в двухосновные ТРТ различных активных добавок, например неорганического окислителя (перхлорат аммония) или знергетических интроаминовых наполнителей. В случае отсутствия требований по бездымности продуктов сгорания в состав этих топлив вводится порошкообразный алюминий для дополнительного повышения энергетических свойств. Нитрозольные топлива, сохраняя литейные технологические свойства смесевых топлив, могут превосходить их по энергетическим характеристикам. Однако, как правило, они имеют более высокую температуру продуктов сгорания, характеризуются значительной зависимостью скорости горения от температуры, давления и повышенной чувствительностью я различного рода внешним возлействиям. особенно я низким температурам, всдедствие ограниченной леформационной способности. Все это, включая повышенную стоимость, ограничивает их применение для ЗУР. За рубежом (США, Франция) высокознергетические интрозольные топлива используют в основном для РЛТТ верхних ступеней баллистических ракет стратегического назначения. В нашей стране эти топлива практически не применяют.

Смесевые твердые толина. Смесевые ТРТ состоят из неоднородной механической смеси неорганического овисализат, горючего-слязуюшего и эвергетических металлических добавок. В качестве окиспателя, обычно используется перхлорат авмония различной степени дисперсности, который кмест высоко содержания витивного киспорода, характеризуется инзкой стоимостью и доступной технологией наготовления. Горючины-связующими могут быть синтетические смолы, каучуки и полимеры. Почти все кепользуемие в настоящее время горючес-связующие являются термовитивными пластивсками. По типу горючегослязующего обычно и двется назавание толина.

В настоящее время наиболее распространенным горючны-связующим, примениемым за рубском, являются полимеры, полученные на основе полибуталиемов, логорые вытеснили полиуретаны. К таким полимерам относятся сопольное РВАА (полябутадивенаяриловая изслота), термоголямер РВАN (смесь полябутадивен авриловой яголоты и акраловитрика), а также полябутадиве с толицевыми зарбосильнямым — СТРВ и гидросклимными — НТРВ группами, Самым эффективным полябутадивном считается сегодия НТРВ, е точки зренкя яка энергизи, так и технологии нагоговления, механических свойств при отрицительных температурах и волюжительно малую стоимость, высокий объемыми единичими инпульс; сперспление заряда со стинками камеры надежное. В качестве энергенических добаюх, повышающих однорежению полуность топлива и стабиваюсть его горения, наиболее часто используется порошкообразный апомнями (иногдя иждунда запомнями к бероплиям).

Для смесевых топимв, в отличие от двухосновных, отсутствуют ограничения по процентному соотношению горючего и охиспителя. Типовое смесевое топиво содержит:

 Перхнорат аммоння
 60-80 %

 Горкочес-связующее
 15-20 %

 Энергетические добавки
 10-20 %

 Катализаторы и прочие добавки
 до 5 %

Достониством смесевых топлив являются более высокие, по сравнению с двухосновными, энергобаллистические характеристики, длительные сроки хранения, удовлегворительные физико-механические характеристики в зоне отрицательных температур, высокая технологичность. Все, это делает их наиболее приемлемыми для исподьзования в разгонно-маршевых РДТТ. К непостаткам смесевых топлив следует отнести значительное пымообразование при горении, что объясияется наличием в их составе перхлората аммония и алюминия. В тех случаях, когда обеспечение бездымности является решающим фактором (для ЗУР, оснащенных оптико-элеятронными средствами), количество алюминия в топливе может



Рис. 4.13. Блок-схема технологического процесса формирования литейного заряда из смессвого топлина

быть значительно снижено (до < 4 %), а также могут быть введены специальные пламегасящие присадки. Однако это приводит к синжению удельного импульса и прочности топлива.

 Заряды из смесевых топлив изготавливаются методом литья (своболного или под давлением) как в специальную изложинцу или каркас, так и непосредственно в камеру двигателя (с использованием защитно-крепящих слоев, теплозащитных покрытий и формообразующей оснастки, рис. 4.13). После заливии корпус двигателя помещается в термостат, где при повышенных температуре и давлении происходит полимеризация заряда. Время полимеризации одазывает существенное влияние на качество топливного заряда. После окончания полимеризации и извлечения формообразующей оснастки производятся (при необходимости) дополнительная механическая обработка заряда и контроль качества собственно заряда и его приклейки я корпусу (ренттен, удьтразвуковой контроль, гаммалефектоскопия и т.п.). При этом, в отличне от метода прессования, принятого для двухосновных топлив, подобная технология не наклалывает индаких ограничений ни на днаметр, ни на массу топливного заряда.

#### 4.2.2. Основные хврактеристики ТРТ и принципы выбора топлив для РДТТ ЗУР

При выборе твердого топлива для РДТТ ЗУР обычно рудоводствуются целым яомплексом требований, предъявляемых к ТРТ, а также значениями его характеристик. Рассмотрим впачале основные характеристики топана.

Удельный термодинамический импульс тяги –  $I_{v}^{T}$ , H-c/кг $^{\circ}$  – наиболее важный энергетический показатель топлива, часто используемый в качестве критерия при сравнении различных рецептур топлив. По своему физическому смыслу этот параметр представляет собой расчетную тягу, которая может быть создана в стандартных условиях при сгорании одного килограмма топлива в секунду. В нашей стране в качестве стандартных условий обычно принямают:  $p_x/p_a = 40/1$ , где  $p_x$  – давление в камере двигателя, равное 40 кгс/см<sup>2</sup> (или ~40·10<sup>5</sup> Па); р<sub>а</sub> — давление на срезе сопла и окружающей среды, равное 1 кгс/см2 (105 Па). Стандартное значение

Плотность топлива р, кг/м3. От этой величины зависит объем камеры двигателя, а следовательно, ее габариты и масса.

Температура продуктов сгорания  $T_{\rm K}$ , К. Чем выше  $T_{\rm K}$ , тем больше удельный импульс  $I_{y}^{\tau}$ , но одновременно возрастает интенсивность нагрева элементов яонструкции двигателя. Иногда в качестве параметра, характеризующего работоспособность топлива, непользуется тая называемая «свла топинва» RT в вте м/кг (Дж/кг), где R - удельная газовая постоянная продуктов сгорания. С физической стороны сила топлива карактеризует работу, которую могут производить продукты сгорания при их расшарсиян.

Скорость горения толяна иг, мм/с, оценнваемая при стандартных условиях, соответствующих  $p_{\rm x} = 40~{\rm arc/cm^2}~(40\cdot10^5~{\rm H\,a})~({\rm нлн}~p_{\rm x} =$ = 100 кгс/см<sup>2</sup> (100·10<sup>5</sup> Па)) н t<sub>зар</sub> = +20°С. Этот параметр топлива оказывает определяющее влияние на внутрибаллистические характеристики пвигателя и их разбросы. В свою очередь, скорость горения топлива является функцией следующих величин (параметров заяона горения):

 показатель степени в законе горения топлива v (определяет зависимость иг от давления в камере);

- поэффициент температурной чувствительности скорости горения топлива од

- технологический разброс значений скорости горения топлива внутри и между партиями топливных зарядов ( $\Delta u_{\rm r}$ )<sub>техн</sub>;

- яоэффициент эрозионной зависимости спорости горения  $k_w$  (зависит от природы топлива);

- коэффициент зависимости скорости горения топлива от наприжен-

но-деформированного состояния заряда  $k_{\rm g}$ .

Как показывает опыт, для условий РДТТ ЗУР наибольшее вдияние на сяорость горения топлива оказывают обычно три первые составляющие:  $\nu$ ,  $\alpha_t$ ,  $(\Delta u_t)_{\text{техн.}}$  Коэффициент  $k_w$  важен для РДТТ повышенной плотности заполнения, а также для бессопловых ускорителей ПВРД интегральной схемы.

Относительная деформация топлива при отрицательной температуре  $s(t_{sap} = t_{sap min})$ . Для РДТТ ЗУР со скрепленным с корпусом зарядом этот параметр в значительной степени определяет допустимую величину свода горения заряда, а следовательно, и степень заполнения камеры топливом. Заметим, что для вкладных зарядов важным параметром, определяющим площадь опорного уступа, является предел прочности топлива на смятие при положительной температуре –  $\sigma_{\rm cm}(t_{\rm app}=t_{\rm san\ max})$ 

удельного импульса обозначается  $I_y^{n_1}$ . За рубежом, как правило, в качестве стандартных условий принимается соотношение  $p_{\rm w}/p_a = 70/1$ .

<sup>•</sup> В отечественной промышленности система сдиниц СИ применяется пока еще крайне редко. В технической (распространенной) системе единиц удельный импульс измеряется в секундах, и он числение в 9,8 раз меньше величины Iy, оцениваемой в H-c/кг. Из методических соображений в настоящем учебнике при количественных оценках значения рассматриваемых величии приволятся. как правило, в единицах обеих систем.

Кроме основных параметров, указанных выше, существует еще ряд характеристик, влияющих ва выбор топлива. В их числе:

 количество колденсированной фазм в продуктах сторания топлива (для современных смесевых топлия до 40 %). Этот параветр влязет на величниу потерь иммульеа, степень теплоэроговонного воздействия потока на элементы конструкции РДТТ, а также на степень дымообразования в встемающей струе двигателя;

— минимальный уровень давления  $p_{\rm x}$  min. при котором горение топдива происходит стабильно (параметр, важный для двухрежнымых однокамерных двигателей, а также двигателей с регулированием тяги за счет изменения давления);

 - стоимость одного килограмма топлива данной рецептуры и килограмма заряда из этого топлива, технологичность при изготовлении и степень отработанности топлива выбранного состава;

 температура структурного стеклования топлива, когорая не должна быть выше нижней границы температурного диапазона экспвуатацин двигателя;

 безопасность топлива при засплуатации (стойкость к мехаинческим воздействиям, отсутствие детовации при падеции в составе двигателя, прострелах пулей или осколком и пр.), неагрессивность и нетокенчность;

возможность длительного хранения без изменения физико-механических, химических и энергобаллистических характеристик.

Ниже, в табл. 4.1, приведены типовме значения ряда указанных выше характеристик для двухосновных и смесевых гвердых топлив, непользуемых в РДТТ ЗУР. Для сравнения в табл. 4.2" приведены некоторые характеристики твердых топлив, применяемых в РДТТ ракет стратегического назначения США.

Предварительный выбор топлива для РДТТ ЗУР производится уже на стадия технических предложений, когда формируются основные требования к дантагелю в составе ракеты н происходит выбор рациональных значений параметров ДУ и ракеты в целом. Задача выбора типа н марки топлива РДТТ сводится при этом к определенно конкретного состава (из серин конеопликся в распоряжении), канболее полно удовлетворающего вомплексу предъявляемых требований. Выбор то плива начинается с уточнения наявляемия РДТТ, конструктивно-балинстической скемы двятателя и заряда, температурного днапазона эксплуатации РДТТ, требований по бездымности ето факса и других эксплуатации РДТТ, требований по бездымности ето факса и других эксплуатации РДТТ, требований, по бездымности ето факса и других эксплуатации РДТТ, требований, по бездымности ето факса и других эксплуатации РДТТ, требований, Давее формируют требованиям к топлуву по недативностих требований. Давее формируют требованиям к топлуву по недативностих требования дамена недативности требования недативности требования недативности требований по недативностих требования. Давее формируют требования к топлуву по недативностих требования дамена недативности требования недативности тре скорости горения (с учетом возможности ее регулирования в рамках высравной рецентуры толлива), стремясь одновременно получить манмальнай удельный высульс, дилиность в величину допустимой деформации (при отридительной температуре), в также минимальную температуру прочичков сторамия и количество конденсирования фазы в них.

Таблица 4.1

	77	TOT		вые ТРТ		
Хярактеристики	Двухосн	овные ТРТ	Смесе	BMC IP1		
	без металля	с алюминие м	без металла	с алюминнем		
Удельный импулье тиги <sup>740</sup> , Н≪кг	2060-2109 210-215	2207-2256 225-230	2207-2256 225-230	2403-2452 245-250		
Удельная плотность р-10-3 кг/м <sup>3</sup>	1,54-1,70	1,62-1,67	1,56-1,75	1,73-1,95		
Температура газов T <sub>s</sub> , K	2600-2800	3000-3200	1800~3500	3600-3580		
Содержание алюминия, %	-	6-12	-	5-26		
Весовая доля конденсирован- ной фазы	-	0,11-0,25	-	0,10-0,43		
Скорость горения, и 100, мм/с	5-25	13-30	4-15 -	5-65		
Повазатель степени в законе горения v	0,2-0,6	0,6-0,8	0,20-0,50	0,20-0,40		
Коэффициент температур- ной чувствительности α;	0,0015- 0,0035	0,0025- 0,005	0,002- 0,003	0,001- 0,003		
Технологический разброс сворости горения ( $\Delta w_{\Gamma}$ )техи, %	±10	±10	±(3-4)	±(3-4)		
Деформация топлива с50°С,%	-	-	до 25	до 50		
Минимальный уровень дав- ления для стабильного горе- ния, pmin craf, krc/cm <sup>2</sup>	≥ (20–25)	≥ (20-25)	≥ (10–20)	≥ (5-20)		

Как следует из сказанного выше, в процессе выбора годимак часто приходится исих на различного рода компромиссы в заянсимосты от уровней приорителе яск или наых характеристик ТРТ, которые, в свою очерсль, определяются интересами ракеты. Возможно проведение еранительных оцевоя нескольких вличеративных варанитов ТРТ, различающихся значениями основных характеристих. В частности, может решатыся задача оптимичации количества метация в толиное с учетом изменения эперетинка, плотности и потеры ка двужданность, производиться оценка эффективности

<sup>•</sup> По данным журналя «Техника и вооружение», 1991, № 12.

3.5-6.6 7-7.7 3,0 Клисс 5 Ξ 0,45 90 9,0 7-12,5 3410 3850 3780 1,85 2502 25-27 17-21 40-52 2-14 \$-15 HTPB KLDB VEPE THE

") Класс ТРТ характеризует способность гоплива к детов

толлив с различным уровном долу стимой деформации при отридательной температуре или оцевка толлив различного типа (двухосновных, модифицированных, смессвых) и т.п. Для прибликаенной оценки баллистической эффективности толлива в составе ракеты имогдя используется коэффициент k<sub>2</sub>, определаемый заиксимостия.

$$k_{\rm T} = I_{\rm y}^{\rm T} \rho_{\rm T}^{(1-0.6\,\mu_{\rm T})}$$
,

где н. - относительный запас топлива ракеты (ступени)

4.2.3. Конструктивные схемы зврядов топлива

Выбор конструктивно-компоновочной схемы РДПТ неразрывно евязан е выбором типа н формы топливного заряда н способом крепления заряда в камере. Основные требования, предъявляемые к заряду твердого топлива (ЗТТ), заключаются в спедующем:

 форма (геометряя) зардал должиз обсспечивать надежное воепламенение и заданный закон изменения поверхности горения в процессе работы, а сведовательно, характер газообразовакия, изменение дваления в камере и таги двигателя во времени в соответствии с требованимии, предъявляемымы ракстой;

 свод горення должен обеспечнаять требуемое время работы РДПТ.
 смоды из раеполагаемых значений скорости горения топлива и диаметра камеры (с минимизацией остатков топлива, догорающих на спаде тиги);

 заполнение камеры гопливом должно быть максимально полным; пра обосность предусматривать защиту стейнок камеры от теплоромонного воздействия продуктов сгорания в полете (в условиях маличия высоких боковых перегрузок) и выполнение требований газодинамики течения продуктов сгорания по тракту данитателя;

 изготовление топливного заряда должно быть безопасным и высокотехнологичным, а его стоимость – минимальной.

В зависьноств от типа и назначении двигателя в отечественных РДГТ ЗУР на различим этапах разработки использовались как вкладывающимся в камеру звряды (многошашечиме и моноблочимо), так и екрешленные с корпусом. Ошит отработки современных РДГТ ЗУР, а также двигателей ракет других классов свидетельствует о том, что последние обеспечивают более высокую степець заполнения камеры тольном и, есоответственно, более высокую степець заполнения камеры тольном и, есоответственно, более высокую степець заполнения камеры тольном и, есоответственно, более высокую степець в тольном обращения и портисом, а также с отсутствием пассивной массы бронепокрытий зарада, теплозащиты камеры и узлов крепления заряда. Так, замема вкладного заряда и лаухоствоного тольном скерптельном заряда и лаухоственного учественность в сертом образоваться стротом степець образоваться с корпусом зарадом и з смессвого

топлива при модификации одного из боковых ускорителей ЗУР позволила увеличить массу топлива, размещаемого в камере постоянного объема, примерно в 1,4 раза, а суммарный импульс тяти двигателя — в 1,6 раза.

В качестве форм зарядов в двигателях ЗУР наиболее часто употребляются следующие конфигурации (рис. 4.14):

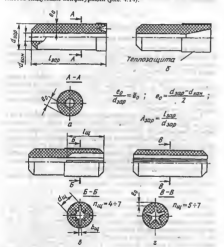


Рис. 4.14. Распространенные схемы топливных зарядов

 а) трубчатая, с открытыми торцами и кольцевыми проточками-компенсаторами на них; б) трубчатая с каналом цилиндроконической формы;

 е) трубчато-щелевая (с щелями-компенсаторами, обращенными к переднему или заднему торпу двигателя);

грубчатая с каналом звездообразной формы.

Основным общим свойством указанных форм зарядов является возможность обеспечения закова изменения тит двитателя по времени, близкого к нейтральному, который для ЗУР при отсутствии специальных требований является наиболее эффективиям. Требуемое постоянство заковат яги двитателя, в следовательно, задаления достигателся за счет примерио постоянной шлошади поверхности горении заряда (что обеспечивает получение максимального, суммарного импульса двигателя ягри минимальной массе РДГПУ.

Каждая из перечисленных выше конфигураций заряда обладает характерными свойствами, которые и определяют область ее возможного применения в составе РДТТ ЗУР, Например, схемы «д» и «б» довольно просто обеспечивают получение заданных характеристик поверхности горения, времени работы и степени заполнения камеры топливом при удлинении зарядов  $\lambda_{\text{tap}} = L_{\text{tap}} / d_{\text{tap}}$  в диапазоне 2-2,5. Схема «г» характеризуется относительно меньшей величиной свода горения заряда, а также довольно значительным временем спала тяги, что объясняется догоранием остатков то плива. Наибопее широкое применение в разгонно-маршевых РДТТ ЗУР нашла трубчатошелевая форма заряда, которая позволяет довольно легко получить и скорректировать в процессе отработки требуемый закон изменения поверхности горения без дегрессивно догорающих остатков, обеспечить высокую степень заполнения камеры топливом, требуемое времи горения, защиту стенок камеры от теплоэрознонного воздействия продуктов сгорания и оптимальные газодинамические характеристики потока при его движении по тракту двигателя. Поскольку время работы РИТТ ЗУР относительно непродолжительно, дополнительная масса ТЗП, наносимая в районе щелевого компенсатора заряда, обычно невелика. В ряде случасв, например для разгонных двигателей с очень малым временем работы, более предпочтительной может оказаться «звездообразная» форма заряда, учитывая ее развитую повсрхность н примерно на 40 % меньший, чем для заряда трубчатой формы, требуемый уровень собственной скорости горения топлива при практически той же степени объемного заполнения камеры,

На начальном этапе проектирования Р ДТГ в составе ракеты закон инспекция поверхности горения заряда может быть принят пириблизительно нейтральным. На более подник этапах, для расчета текущих значений поверхности горения заряда, могут быть использованы как графоаналитические методы, так и специальные программы, которые поволяют рассчитывать по мотолу элементарных объемов поверхность горения зарядов практически любой комфигурации. С помощью подобных программ производится также расчет центра масс и моментов инерции заряда.

Одной из характерных особенностей ЗУР малой или средней дальности является наличие в ме составе одновамерных двукрежимных данагалей, последовательно обеспечивающих (с номощью соответствующего закона изменения товерхности горения зарида) два различных режима работы – стартовый и маршевый. Опыт огработые огравенениях отсчественных двукрежимных РДТТ ЗУР свидетельствует о том, что характеристики таких двикатель законостичного законостичного по процессий с делеговый обрамы. Причем длина щеляюто компексатора выбървается в том случае в финириции предельного соотношения таги двигателя на стартовом и маршевом

режимах  $\overline{I}_{m} = \frac{\overline{I}_{m}}{I_{\text{Jan}}} = \sqrt{\frac{R_{\text{crupt}}^{\text{cp}}}{R_{\text{Mapm}}^{\text{cp}}}}$ . Для приближенных оценок длины щелевого компенсатора можно вспользовать следующую зависимость:

$$I_{\text{mg}} = 0.3 + 0.06 \frac{R_{\text{offapt}}}{R_{\text{mapm}}^{\text{cp}}}$$

#### 4.2.4. Газодинимические и внутрибаллистические параметры и характеристики РДТТ

Рабочий процесс в РДТТ опредсляется закономерностями горения зарида твердого топлина, движения продуктов сторания по тракту двытастал в истечения к из сопла. К основным параметрам рабочего процесса относится двальение, температура, плотность, скорость движения и время протежания процесса. Наибольшее значение при оценке характеристик РДТТ ЗУР имест зависимость изменения дваления продуктов сторания в функции времени, которая определяст характер изменения тати н суммарный импурать стяги двигаетля.

Существующие на сегоднашний день методы расчета параметроз рабочего процесса в РДТТ детально изложены в литературе [1, 6, 49] В настоящем учебнике приводятся лишь основные соотношеняя, используемые при выборе и определении параметров двигателя и и имальной стадин сто проектирования в составе ЗУР. Пра этом основной задачей внутрибаллистического расчета является определение давленая в камере и секуаланого рассхода топлива на квазистационарном режиме работы, двигателя при различных начальных условиях.

Рассматриваемые ниже соотношения базируются на следующих допущениях;

 процесе истечения продуктов сгорания одномерный и квазистационарный;

давление и температура газов постоянны по объему камеры;

- тогливный заряд горкт парадледыными слоями;

 нестационарные режимы работы двигателя (воспламенение, спад тяги), учитывая их малую продолжительность, оцениваются приближению.

Закон горения топлива. Одины на основных париметров, влинощих на процесс горения топливного заряда, является давление  $p_x$  в камере сгорания. С его увеличением скорость горения  $u_r$  возрастает. При давлениях  $p_r$  до (250+300) кгс/см² (25+30 МПа), наяболее характерных для современных РДТТ, зависимость  $u_r = f(p_x)$  хорошо описывается степениям законом горения

$$u_{\Gamma} = u_1 p_{\kappa}^{\nu}, \qquad (4.$$

где  $u_1$  и v — постоявные, зависящие от природы топлива и условий эксплуатации РДТТ. Последнее сообению характерно для  $u_1$ . Наибольшее влияние на величину  $u_1$  (см. п. 4.2.2) оказывает начальная (эксплуатационная) температура заряда  $r_{\rm sep}$  и технологический разброс зачаений кокрости горских топлива  $\Delta u_{\rm char}$  внугри и между партими зарядов. С учетом этих факторов закон горения топлива представляют в виде

$$u_{\Gamma} = u_{1}^{t_{\text{HOPE}}} k_{\text{Hopex}} \left[ 1 + \alpha_{t} \left( t_{\text{2ap}} - t_{\text{HOM}} \right) \right] \left[ 1 + \left( \Delta u_{\tau} \right)_{\text{Texh}} \right] p_{x}^{v}, \tag{4.2}$$

где  $u_1^{\text{low}}$  — наспортива характеристика  $w_1$ , соответствующая номинальным (базовым) значениям  $r_{\text{sup}}^{\text{row}} = +20^{\circ}\text{C}$  и  $p_{\chi} = 40$  или 100 кг/с/ $w^2$  (40-105 или 100-105 Га);  $k_{\text{перех}} - коэффициент перехода по скорости горения от базовых значений, полученных в приборе постоянного давления, к митурному двигателю; <math>\alpha_1 - \kappa$  хоффициент температурной чувствятельности екорости горония толила (ем. таби. 4.1) из

Давление (станическое) в камере сгорания. При выборе давления спедует учитывать, что его въимине на ракту провължется двокок С увеличением ре повышается удельный импулье тиги; следовательно, уменьшаются потребный запас голиная и масса двитателя. Но одновременно возрастает потребная голиция в облочек РДТГ, а зачати, те омасса. Оба эти фактора можно сопоставить лишь с помощью критернев эффективности ракемы в целом в процессе оптимизации се проектных параметров с использованием САПР.

продукты сгорания являются смесью идеальных газов;

На начальном этапе проектирования ориентировочно можно принимать, что величива максимального давления в камере РДТТ составляет (по данным статистика):

 для стартовых ускорителей, разгонных двигателей ПР, разгонномаршевых РДТТ ЗУР и БР, а также двигателей верхних ступеней и КА

$$p_{\text{Kmax}} = k_p \cdot \frac{150}{\left[\ln \tau_{\text{gs}}^{\text{Hok}}\right]^{0.3}},$$
(4.3a)

где давление  $p_{\rm K}$  в кгс/см², а  $\tau_{\rm дв}$  в с;  $k_p$  = 0,60+0,75 для РДТТ верхних ступеней и КА;  $k_p$  = 1,13+1,15 для РДТТ из высокопрочных композиционных материалов;

для двухрежимных однокамерных РДГГ

$$p_{\text{Kmax}} = 40 \ (\vec{P} + 1) \text{ mph } \vec{P} = \frac{p_{\text{crapp}}^{\text{cp}}}{p_{\text{phiphi}}^{\text{op}}} \ge 1.5;$$
 (4.36)

 для импульсных РДТТ из композиционных материалов и двигателей повышения маневренности ЗУР

$$p_{R_{\text{max}}} = \frac{2000}{\ln \tau_{\text{gB}}},$$
 (4.3a)

где  $\tau_{\rm дв} \le 500 \ {\rm мc}$ ;

- для двигателей специального назначения (отделения, увода и т.п.)

$$p_{\kappa_{\text{max}}} = \frac{1000}{\ln \tau_{m}}, \qquad (4.3)$$

где  $\tau_{mn} \le 4000 \, \text{мс}$ .

Текущее значение давления в камере сгорания определяются и условия балакая прихода-расхода газов, при котором масся образовающихся в камере газов в единицу иремени равла массе истеменцику горов ви камеры через критическое сечение за то же время. При известных конфигурацион голиматого заради, скорости горония сустовные и сто людици и возсрхиости горония сустовного услуший секунцикий газоприход продуктов сторания будет одкозмечной функцией давления ра-

$$m_{\text{перих}} = S_{\text{T}}(\tau) u_{\text{F}}(\tau) p_{\text{T}} = S_{\text{T}}(\tau) u_{\text{I}}(\tau) \left( p_{\text{X}} \sigma_{\text{O}-\text{Max}} \right)^{\text{V}} \rho_{\text{T}}, \qquad (4.4)$$

где  $\rho_{\rm T}$  — плотность топлива;  $\sigma_{\rm 0-BMZ}$  — коэффициент потерь статического двянсям в выходном сечении заряда. Потери давления происходят за счет сопротивления движению газов в канале заряда, что особению замстви ( $\sigma_{\rm 0-BMZ}$  = 0,6540,90) в РДТТ с повышениюй плотностью заполнения.

Текущий секундный расход продуктов сгорания  $m_{pacx}$  можно найти, используя значение расходяюто комплекса  $\beta_n$  физический сымси которого соответствует удельному импульсу двигателя без расширяющейся части соцла при условии постоянства давления в камере сторатия:

$$\beta_{\rm T} = \frac{p_{\rm E} F_{\rm ED}}{m_{\rm pacx}}, ...$$

где  $F_{\rm кр}$  - площадь критического сечения сопла.

Поскольку  $\beta_{T}$  определяется исключительно энерготикой (сидой) топлива и термодинамическими характеристиками процесса расширения газов:

$$\beta_{T} = \sqrt{RT_{K}} / \left[ \sqrt{kg} \left( \frac{2}{k+1} \right) \frac{k+1}{2(k-1)} \right],$$
(4.5)

очевидно, что текущий секундный расход продуктов сгорания

$$m_{\text{pacx}} = \varphi_m \frac{p_K(\tau) F_{KP}}{\beta_T}$$
  $M = A^* (4.6)$ 

также является однозначной функцией давления  $p_{\rm x}$ .

Здесь  $\phi_m$  — коэффициент расхода, учитывающий отличие дейстантельных параметров расхода от теоретических:

$$\varphi_m = \frac{\mu_c \sigma_{o-kp}}{\varphi_{\beta}}$$

где  $\mu_{\rm e}$  — коэффициент сужения струн в критическом сечении солла (зависит от конфитурации до- и трансзауковой части солла);  $\sigma_{\rm e}^* = \nu_{\rm p}$ — коэффициент потери полного давления по тракту двитателя от переднего динида до критического сечения солла;  $\phi_{\rm p}$ — потери экергии в камере двитателя.

Из условия тирих = траск следует

$$p_{\mathbf{x}}(\tau) = \left(\frac{S_{\mathbf{y}}(\tau) \mathbf{u}_{1} \rho_{\mathbf{y}} \beta_{\mathbf{x}} \sigma_{\mathbf{y} - \mathbf{u} \times \mathbf{x}}^{\mathbf{y}}}{F_{\mathbf{x} \mathbf{y}} \Phi_{\mathbf{m}}}\right) \frac{1}{1 - \mathbf{v}}$$
(4.7)

Если из условия оптимальности выбрано максимальное давление  $p_{\kappa, \max}$ , то среднее номинальное давление в камере сгорания будет

$$p_{\kappa_{\text{MOM}}}^{\text{cp}} = \frac{p_{\kappa_{\text{max}}}}{k_{\delta p_{\text{un}}} k_{p(u_r)} k_{p(S_r)} k_{p(t)}},$$
 (4.8)

где  $k_{ap_{ci}}$  – коэффициент, учитывающий наличие случайных разбросов давления веледствие случайных отклонений скорости горения топлива, температуры заряда и прочих фавторов. Для современных сиссевых топлив  $k_{i,n}$  = 1,05+1,06;

 $k_{P(u_t)}$  — коэффициент, учитывающий наличие технологических разбросов скорости горення топлива ( $\Delta m_t$ ) техи, предусмотренных паспортом на топливо:

 $k_{p(S_t)}$  — коэффициент, учитывающий максимальное текущее отклонение поверхности горения зарядв от ее средненитегрального значения  $\Delta \, \bar{S}_r = \Delta \, S_{T,max} / S_r^{cp}$ ;

 $k_{p(0)}$  — коэффициент, учитывающий предусмотренный техинческими требованиями температурный разброс в условнях эксппуатации РДТТ.

Последние три коэффициента, определяющие отклонение максимального далаемия от номинального замечения, вляются систематическим составляющими полного диапазона отклонения  $p_{\rm E,max}$  от  $p_{\rm E,max}$ . При взъестних значениях ( $\Delta t_{\rm F}$ ) ужул,  $\Delta S_{\rm T}$ ,  $\Delta t_{\rm ap}$  эти коэффициенты рассчитыматочен по формулам

$$k_{p(u_{\tau})} = \left(1 + \Delta u_{\tau_{\tau \in XH}}\right)^{\frac{1}{1 - \nu}}; \tag{4.9}$$

$$k_{p(S_{r})} = \left[1 + \frac{\Delta S_{r \max}}{S_{r}^{op}}\right]^{\frac{1}{1-\nu}}$$
 (4.10)

$$k_{p(f)} = \left[1 + \alpha_t \left(t_{\text{3ap max}} - t_{\text{3ap most}}\right)\right] \frac{1}{1 - v}$$
 (4.11)

Минимальное среднее давление в камере сторания рассчитывается аналогично (4.8), исходя из нормированного температурного разброса  $\Delta t = t_{\text{зар ком}} - t_{\text{зар ком}}$ , по формуле "

$$p_{\pi \min}^{\text{cp}} = \frac{p_{K \text{mos}}^{\text{cp}}}{k_{p(t)}k_{p(t_0)}}, \qquad (4.12)$$

ſД

$$k_{p(t)} = \left[1 + \alpha_t \left(t_{\text{sap_most}} - t_{\text{sap_min}}\right)\right] \frac{1}{1 - v}$$
 (4.13)

Предельные отклювения внутрибаллистических параметров РДГТ определяются с учетом систематической и случаймой составляющих разбросов. Их допустимые значения определяются заданной в ТЗ вероятностью реализация этих параметров.

## 4.3. ВЫБОР ПРОЕКТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК РДТТ ЗУР

## 4.3.1. Методические основы проектирования РДТТ

Процесс проектирования двигательной установки неотдельны от проставление общего проектирования раксты, в котором двигательных установка рассматривается как часть единого целого — ЗУР. Проектирование РДТТ ЗУР ведется в итерационном режиме и включиет в себя решение трех групп задаму.

Переая группа задач имеет целью определение предварительного облика двигательной установки. Эти задачи решаются на этапе текинческих предложений опиворемению с проработкой обликовых параметров ЗУР, В первом прябликению облик РДТТ ЗУР характеразует его конструктивнокомпо воючная скема, тапоо-имитульсные характеристики и основнопроектные параметры. Их нахождение увязывается с баллистическим проектикрованием раксты, в процессе которого определяется необходимая зверговооруженность ЗУР на всех реживах волета.

Вторся группа задач велючает в себя уточненный расчет геометрических, массовых, внутрибаливстических и энергетических параметров, двизатель Итогом уточненного расчета веляется детальное техническое задажен на проектирование конструкция двитателя в топливного заряда. Эти задачи решаются ва этале технических предложений и эскизного проектирования ЗУР, как правило, с помощью специализированной сногмы автоматизированного проектирования (САПР) двигателя (см. п. 7.4.).

Современные математические модели РДТТ позволяют моделировать характеристики разгонно-маршевых РДТТ ЗУР в широком диапа-

зоне изменения основных проектных параметрон и конструктивно-компоновочных схем. Объем и степень сложности применлемых алгоризмов, а также требования к гочности работы математических моделей соответстдуют степени их влияния на критерий эффективности, используемый при просктировании. В процессе автоматизированного проектирования в интерактивном режиме рассматриваются и оптимизируются тип годинва. схема и яонструкция двигателя, яонфигурация топливного заряда, схема управления вектором тяги и др.

Современные CAПР позволяют генерировать и анализировать несколько тысяч возможных вариантов двигателя. Отыскание оптимальной комбинации значений основных проектных параметров из возможного множества их сочетаний достигается методами математического программирования (градментный метод, случайный поися и др.) или, при ограниченном числе варынруемых параметров, методом перебора вариантов, позволяющим более точно учесть многочисленные ограничения, имеющие

место при реальном проектировании.

Выбор основных параметров РДТТ проводится с учетом систематичесямх в случайных отклонений энергобаллистических характеристия двигателя, рассчитываемых на данном этапе проектирования. Суммарная величина отклонений определяется в зависимости от заданного уровня вероктности реализации параметров. При расчете систематичесяой составляющей отклонений учитываются разбросы начальной температуры топливного заряда и технологические разбросы слорости горения, оговоренные требованиями на РДТТ.

Третья группо задач - детальное проектирование конструкции двигателя и топливного заряда. По данным, полученным на предыдущем этапе. здесь проводится яоиструктивно-технологическая проработка всех элементов двигателя, включая стыяовочно-снаряжательные разъемы, узлы крепления, фланцы, шпангоуты, бандажи и пр. Собственно проектная стадия заканчивается выпуслом рабочих чертежей. Далее следует изготовле-

ние и доводка опытных образцов.

## 4.3.2. Выбор конструнтивно-компоновочной сдемы РЛТТ ЗУР

Типовые схемы. Анализ конструктивно-компоновочных схем РДТТ, приведенный в продыдущих разделах, позволяет сделать вывод о том, что для современных и перспективных ЗУР сформировался достаточно определенный облик рациональных двигательных установок. В основном для ЗУР применяют разгонно-маршевые РДТТ, использующие смесевые топлива повышенной илитности с высокими энергетическими и физико-механическими параметрами. Конструкции порпусов РДТТ выполняют из нысокопрочных стадей, алюминиевых и титановых сплавов

или яомпозиционных материалов с высокой удельной прочностью и достаточной жесткостью.

Конструктивно-яомпоновочные схемы металличесянх яорпусов обычно реализуются с разъемом в зоне заднего динща для удаления формообразующей оснастки топливного заряда. При этом сопловой блок может соединяться с камерой двигателя газоводом или выполняться в виде частично вдвинутого в камеру сопла. Корлуса из композиционных материалов выполняются в основном методом спирально-поперечной намотки по схеме «полукоком» также с разъемом в зоне заднего динща и сопловым блоком, как и в предыдущей схеме. Полезиме рекомендации по конструктивным схемам двигателей и их типовым элементом можно найти в работах [1, 6, 49].

Выбор конструктивио-компоновочных решений РДТТ - неформальная процедура. Опредсляющее влияние на выбор схемы оказывают не гольяо энсргомассовые характеристики двигателя, но и функциомальные особенности раяет. При наличии специальных требований, обусловленных ракетой, спектр возможных конструкций существенио расширяется. Для раяет нового пололения наряду с типовыми конструкциями находят применение многорежнымые двигатели с глубоким перепадом тяг, многократного включения, с оптически прозрачными продуктами сгорания, а также различного рода специальные двигатели управления.

Влияние прочности заряда. При выборе конструктивно-яомпоновочных решений необходимо тщательно внализировать взаимное влияние параметров конструдции дорпуса двигателя и характеристик топливного заряда. Опыт просятирования РДТТ ЗУР с зарядами, скрепленными с порпусом двигателя, показал, что спабым звеном и наиболее существенным донструктивно-компоновочным ограничением является прочность заряда твердого топлива при мизких элсплуатационых темпервтурах. Рассмотрим физическую сторону эгого ограничения.

Работоспособность гопливного заряда при низких температурах определяется значением тангенциальной деформации на поверхности канана заряда єв. В условнях эясплуатации значение єв не должно превышать допускаемое значение  $\varepsilon_{\theta_{\text{доп}}}$ , являющееся пасоортной характеристикой гоплива. Если  $\epsilon_0 > \epsilon_{\theta_{mon}}$ , го заряд растрескивается, измеилется площадь поверхности горения, нарушается режим работы двигателя.

Напряженио-деформированное состояние заряда и его деформация ва являются функцией эксплуатационных нагрузов, с одной стороны, н геометрических, физико-мсханических характеристия топливного заряда и материала порпуса двигателя - с другой. Особо отметим, что эксплуатационные нагрузки, помимо висшних нагрузок (пд) и внутреннего давдення в камере  $(p_w)$ , включают я себя тепловме «нагрузки», возникающие при перепаде температур заряда во времени или вспедствие градиента температур по сволу завяда при возлействии аэродивимического натрежя

Особенно опасиым является глубокое охлаждение заряда. У смессвыстолить коэффициент иннейного расширения обычно из порядок выше соотвествующего коэффициента гласий и стеклопаестиков, поэтому на границе корпус — заряд у скропленного заряда возникают отрывные напряжения, а на поверхности канала развиваются тангонциальные раститивающие лебоомации.

Температурный перепад определяется как

$$\Delta T = T_{\text{page}} - T_{\text{min}}, \qquad (4.14)$$

где  $T_{\rm pass}$  — равновесная температура заряда, соответствующая отсутствию напряжений в системе заряд — корпус. Ее величина зависит от технологии

\$ 0.0 \( \frac{1}{2} \) \( \frac{1} \) \( \frac{1}{2} \) \( \frac{1}{2} \) \( \frac{

Рис. 4.15. Взаимная зависимость относительного свода горения заряда, прочности заряда (a) и максимального дажения в камере (6)

полимеризации и свойств заряда, а также характеристик материала корпуса двигателя;  $T_{\rm smin}$  — минимальная эксплуатационная температура заряда.

Поскольку допускаемая деформация топпина Бедов имеет наименьшее значение при минимальной температуре, то оченацию, что наиболее опасной зовой, определяющей прочность заряда, является центральный капал. При известных физикомеханических характеристиках топлиная и мистремая корпусв от мамариа, тантенциальная леборования

$$\varepsilon_{\theta} = \varepsilon_{\theta} (\Delta T) + \varepsilon_{\theta} (n_x) + \varepsilon_{\theta} (p_x)$$
 (4.15)

является функцией нагрузок и свода горския. Характер соответствующей зависимости  $\varepsilon_0$  е от величины относительного вода горения  $\varepsilon_0 = \varepsilon_0/d_{\rm aug}$  и максимального давления в камере (для принятого материала корпуса двигителя) представлен на рис. 4.15, a. Ориентировочно

$$\overline{e}_0 = 0.5 \left( \frac{M-1}{M} \right)$$

где  $M = d_{\text{там}} / d_{\text{кам}} -$  характерный параметр заряда.

Предельные по  $\varepsilon_{\theta}$  (т.е. по условию прочности заряда) значения свода горения  $\tilde{e}_{\theta}^{*}$  (рис. 4.15,  $\theta$ ) отравячивают ис только  $\rho_{kmax}$ , но и степень заполяения камеры толином  $k_{r}$ , поскольку значения  $k_{r}$  являются описомачной функцией относительного свода горения заряды:

$$k_p = \frac{F_{\text{sap}}}{F_K} = 4 \, \overline{e}_0 \, (1 - \overline{e}_0),$$
 (4.16)

где  $F_{\rm Sap}$ ,  $F_{\rm K}$  — площадя поперечного сечения заряда н камеры двигателя. Выбор конструкционного мотериала. Прочность заряда оказывает заметное влияние и на выбор конструкционного материала корпуса. Это влияние прохвляется через деформация  $\epsilon_0(p_e)$ , хоторме, помимо давле-

вим  $p_{\rm E}$  и отвоентельного свода горения  $\epsilon_0$ , завксят от модуля упругости и коэффициента Пуассона материава корпуса. Осредненые зависятельного свода горения зарида в зависимости от максимального давления для развичных конструкциюнных материалов корпуса приведены на рис. 4.16

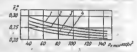


Рис. 4.16. Зависимость допустимого по условиям прочности заряда относительного свода горения от уровня максимального давления в камере для различных материалов корпуса двигателя:

1 – оталь; 2 – алюминиовый оплав; 3 – органопластик: 4 – отеклопластик

Анализ представленных так 4-отвелениеми авансимостей позволяет, у частьность, селвать заключение о том, что непользование композиционных материалов с высокой удельной прочностью и отвесительно невысокой жесткостью (стеклюпластик, органовляеты), дик вопруюз 397 со схрепленым зархиом, работающих в широком температурном диапазоне ( в том числе при низих температурном диапазоне) в том числе при низих температурном диапазоне ( в том числе при низих температурном диапазоне) в том числе при низих температурном диапазоне ( в том числе при низих температурном диапазоне) в том числе при низих температурном диапазоне ( в том числе при низих температурном диапазоне) в том числе при низих температурном доставления представления пред

Здесь полезно заметить, что, наряду с условием прочности заряда, выбор материала для корпуса двигателя завнеит еще от целого ряда

других факторов, в числе которых удельная прочность и жесткость материала, нагруженность конструкция, компоновка ракеты. Существенное выизине на выбор конструкционного материала оказывают стоиность и технологические возможности серийного производства двигателя и ракеты.

Некоторые характеристики конструкционных материалов, применяемых для корпусов современных РДТТ ЗУР, приведены в табл. 4.3.

Таблица 4.3

			2			1 ac	лица 4								
№ п.п.	Конструкцион-	Характеристики материала													
	ный материал	Предел прочно- сти на расти- жение ов, 1.10-7	Модуль упру- гости Е, 1-10-11 Па	Плот- ность р, 1.10-3 кг/м <sup>3</sup>	Удель- ная проч- ность (ов/р), 1-10-3 Дж/кг	Удель- ная жесткость (√E/р), 1.10-7 Дж/кг	Относи- тельная стои- мость заго- товки								
1	Высокопрочная сталь	175	2,0	7,79	2,25	1,82	1,0								
2	Высокопрочный титановый сплав	110	1,1	4,57	2,41	2,29	25								
3	Высокопрочный алюминиевый сплав	63	0,7	2,87	2,20	2,92	19								
4	Стеклопластик*	105	0,2	2,0	5,25	2,24	167								
5	Органопластик*	97	0,27	1,3	7,46	4,0	583								
6	Углепластик* (тина Т-40)	120	0,6	1,5	8,0	5,16	600								

Одля композитов приведены реализованные средние значения характеристик материально корпусов типа «кокон», выполненных спиральной намоткой.

Из таблицы следует, что ваяпучиями показателями во удельной прочности и одновременно удельной жестости обладают сегодня углепилестики (например, типа Т-40 CARBON или Т-100 CARBON, США). Но это не значит, что углепластики следует рассматривать в качестве слинственного основого материала для РДТТ. Существенным ограгичением для композитов валяется высокая стоимость получения заготовок (см. табл. 4.3). Имеются проблемы в обеспечения требуемого уровня надежности конструкции.

Задача выбора материала для корпуса РДТТ рассматривается на нескольких проектных стадиях. Окончательный выбор материала проводится на стадии эскизного проектирования при оптимизации парамстров ЗУР с использованием системных критернев. Конструкционные матервалы для корпусов двигателей некоторых современных ракст привелены в таби. 4.4.

Таблица 4 4

№ n.n.	Ракста	¹ Тип РДТТ	Материал корпуса РДТТ			
1	48H6E (C-300[IMY)	Разгонно-маршевый, о однорежимный	Высокопрочный алюминиевый еплав			
2	«Потриот» (РАС-2)	Разгонно-маршевый, однорежимный	Высокопрочная стадь			
3	«Астер-30»	Ускоритель ге	Высокопрочная сталь (в перспективе - композит)			
4	" «Эрикт-1» (PAC-3)	Разгонно-маршевый, двухрежимный	Углепластик Т-1000 CARBON			
5	9M330 («Top»)	Разгонно-маршевый, двухрежныный	Высокопрочная сталь			
6	«Панцирь С-1»	Ускоритель	Органопластик			
7	VT-1 («Кроталь NG»)	Разгонио-маршевый, однорежимный (бездымное топливо)	Углепластик Т-40 CARBON			
8	ADATS	Разгонно-маршевый, однорежимный (бездымное топлиао)	Стеклопластик			

Выбор теплогащиты деисителя. Характерной сообенностью современных свессвых твердых топпия является высокая температура продутов сторания (T = 3000+3500 K) и значительное содержание частиц кондемската (до 38 % по массе). Поэтому защита стенок камеры двигателы, должны быть не только тешновой, во и эромонной. Напуччины образом стения камеры защищает зарад твердого топлива, скреппенный с корпусом двигателя. На защищенные гопливом стенки подлежат теплоноголации.

По интенсивности воздействия газового потока на элементы констриции РДГГ ЗУР его проточный гракт в зависимости от скорости газового потока W, условно можно разбить на следующие зоны:

- 1 застойная, для которой скорость потока  $W_\Gamma \equiv 0$ ;
- 2 переднего днища (₩<sub>г</sub> ≅ (50+70) м/с);
- 3 соплового днища с натеканнем продуктов сгорания из щелевой части заряда ( № 2 (200+300) м/с);
  - 4 дозвуковая зона соплового тракта (газовода) с  $W_{\rm r}$  ≥ (300+700) м/с;
  - 5 трансзвуковая зона сопла (W<sub>г</sub> ≅ (700+1200) м/с);
  - 6 сверхзвуковая зона раструба сопла ( $W_{\Gamma} \cong (2500 + 2800)$  м/с).

Для первых двух зом обычно применяются эластичные резинопообные (да осное качуково ео специальными наполнительный теплозашитные покрытим (ТЗП), работающие без уноса массы (доксующиеся) для защиты остальных зон используют специальные жесткие эрогиопиостойкие материалы — споистые утмепластики (зоны 3, 4 и частично 6) и стевнопластики (зона 6). Для защиты зоны 5 в РДТТ ЗУР мотут быть песил-зованы специальные графиты (силицированные, пирографиты и г.п.). При этом защита транслау довой зоны опла с помощью специальных вставок из тугоплавых; иса основе вольфрамы сплавов и кальстех необходимой, так как величина и теми разгара вкладацию согла планируются зарамее и частично компенсируются (для поддержания стабильности уровна двяления в дингателе) соответствующей прогрессивностью закона гороения завяда твердного голияна.

Расчет теплового состояния РДТТ для выбранных марок ТЗП и намаченных голищих произовдится в характерных семенких вышеуказанных зои проточного тракта с учетом увоса, пиролиза и прогрева ТЗП. В общем случае этот расчет сводится к решению уравнения теплопроводности для многослойной щиливдической гим плоской стенки с переменными по сложи теплофизическими свойствами при известных начальных и граничных условиях. Подобная методика изилатель в гд. 8 (см. п. А. В. А. Далее тепловое состояние основных конструктивных элементов РДТТ контролируется в процессе отвезых стендовых всилатаний е помощью термопар. По результатам оравнительного вызлиза ресчетных и эксперментальных данных уточняются авторитмы и расчетных и эксперментальных данных уточняются авторитмы и расчетные методики, а также заначеных согластоящих кооффициентов в козффициентов экспера.

Олной из специфических сообенностей проектирования теппозациты РДТТ ЗУР ивляется необходимость учета воздействия высових боковых полетных порегрузок на траектории движения автомератов часткц Кфазы. В определенных условику это воздействие может приводить к соеждению указаникы частиц на стенку корпуса, в завщищенную звридом, и, как правило, к появлению бокового прогара корпуса. Необходимо подтерккуть, что указанием запечие ве воспроизводится в наземных условиях. Поэтому сообую вктуальность приобретнег создание падежных расчетных методов с использованием данных модельных пешатаних пешатания.

#### 4.3.3. Тягово-импульсные характеристини и основные проектные параметры двигателя

Пала РДТТ. Тил извлется важнейшей характеристикой двигателя. Она представляет собой разводействующую всех сил, действующих за внутреннюю поверхность двигателя (газодинавические силы) и на его наружную поверхность (статическое двяление окружающей среды). Тил опредсляет летные возможности раксты по двяльости, скорости, магаопредсляет летные возможности раксты по двяльости, скорости, магаренности и высотности полета, поэтому ее значение диктуется потребноствым ЗУР и лажо ЗРК.

При формировании облика двигательной установки тяга является определяющей характеристикой. Связь тяги Р с проектимми параметрами явигателя выражается формулой.

$$P = \omega_{-} f(k) z(\lambda) p_{\nu} F_{\nu\nu} - F_{\alpha} p_{\mu}. \tag{4.17}$$

Здесь  $\phi_P$  — коэффициент потерь тяги, учитывающий отличие реальных процессов, происходящих в двигателе, от идеальных теоретических;

$$f(k) = 2\left(\frac{2}{k+1}\right)^{\frac{1}{k-1}}$$
 гвзодинамическая функция среднего показателя взозитропы расширения  $k$ , по физическому смыслу соответствующая приваненно тяги за счет перепада давления у легеднего и задвего динц

изозитропы расширения к, по физическому симсиу соответствующая приращению тяти зв счет перепада давления у переднего и заднего динид двигателя (т.е. характеризующая «вклад» собствению камеры в значение тяти);

 $z(\lambda)$  — газодинамическая функция показятеля изоэнтропы расширения и степени расширения солла  $f_o$  =  $F_o/F_{\rm sp}$ , т.е.  $z(\lambda)$  =  $f(k,f_o)$ . Воличина  $z(\lambda)$  отражает «вклад» в тягу, создаваемый сверхзвуковой частью солла;

 $p_{\rm K}$   $F_{\rm Kp}$  — основная составляющая тяги двигателя, создаваемая соплом сверхларуковой части;  $p_{\rm K}$  — давление в камсре двигателя;  $F_{\rm Kp}$  — плошадь критического сечения;

 $F_{a}$   $p_{\rm R}$  — высотная поправка тяги,  $F_{a}$  — илощадь среза сопла,  $p_{\rm R}$  — статическое давление окружающей среды. Высотная поправка тяги связана с нивличисы так называемой «неуравновешенной» составляющей сил давления высшией соеды на высший контур двигателя.

Газодинамическая функция z(\(\lambda\)) рассчитываетея по характеристикам потока в выходном сечении сопла:

$$z(\lambda) = \frac{1}{2} \left( \lambda_a + \frac{1}{\lambda_a} \right), \tag{4.18}$$

где  $\lambda_a = W_d/a_{\rm Rp}$  — приведенная скорость потока в выходном сеченин;  $W_d$  — исгинная скорость потока в выходном сеченин;  $a_{\rm Rp}$  — скорость в критическом сеченин сопла.

При отсутствии отрыва потока от стенок сопла приведенная скорость  $\lambda_a$  однозначно определяется степенью расширения сопла  $\overline{f}_a$ , лоторая связана с газодинамической функцией приведенного расхода

$$q(\lambda) = \frac{\rho W}{\rho_{kp} a_{sp}} = \left(\frac{k+1}{2}\right)^{\frac{1}{k-1}} \lambda \left(1 - \frac{k-1}{k+1} \lambda^2\right)^{\frac{1}{k-1}}$$
 (4.19)

соотношением

$$q(\lambda_a) = 1/\tilde{f}_a$$
. (4.20)

Для расчета функции  $z(\lambda)$  вначале по заданному значению степени расспирения сопла  $f_a$  нз соотношения (4.20) определяется значение  $q(\lambda_a)$ . Дляе по формуле (4.19) для выходного сечения маходится  $\lambda_a$  и, нахомец, по формуле (4.18) определяется значение функции  $x(\lambda)$ .

Физический смысл составляющих тяги позволяет заключить, что первое слагаемое в формуле (4.17)

$$P_{H=\infty} = \varphi_P f(k) z(\lambda) p_x F_{kp} \qquad (4.21)$$

продставляет собой тягу в пустоте (пустотная тяга). Второе слагаемос — высотная поправка, уменьшающая тягу в земных условиях за счет противодавления атмосфеоы.

Из формулы (4.17) также следует, что при заданных внешних условиях  $(p_a)$  и характеристиках попінва (k) требуемах так пожет быть обеспечена при размых сочетаних параметров  $p_a$ , f и f во позволяет для обеспечення требуемой тяги два из иск выбирать в определенной еспеции произволько, и в частности оптимизируют параметры  $p_e$ , f , а F до пределяют на основование формулы (4.17). На начальном этале просктирования ЗУР, как показано имже, проектные параметры двигателя выбирают на основе стактичических данных, соответствующих оптимальным массоэнергетическим характеристикам существующих двигателе

Импульсные характеристики РДТТ. Важнейшим параметром технического задания на разработку двигателя является суммарный импульс тяги двигателя

$$I_{\Sigma} = \int_{\Omega} P(\tau) d\tau, \qquad (4.22)$$

где тде - время работы двигателя,

Величина  $I_{\Sigma}$  предопределяет средненитегральное значение удельного импульса тяки двигателя

$$I_{y} = \frac{I_{x}}{m_{\pi_{x}}} = \frac{P}{m_{\pi}},$$
 (4.23)

где  $m_{T\Sigma} = \mu_T m_0$ ,  $\mu_T = 0$ тносительный запас топлива;  $m_0 =$ начальная масса пакеты :  $m_T = 0$ секундный расход топлива.

Удельный кимумастити двигатели отражеет, с одной стороны, эксргетические возможности топлива (см. п. 4.2.2), а с другой – качество преобразования эксргии топлива в условиях дакиото двигателя в эксргию движения ракеты. В свече с этим значение ју часто используется в качестве одного из контрольно топлива в современетова двигатели.

Связь импульса  $I_{\rm y}$  с параметрами двигателя, как следует из соотношений (4.23) и (4.17) с учетом ранее приведенной зависимости (4.6), амражает формула

$$I_{y} = \varphi_{c} \varphi_{\kappa} f(k) z(\lambda) \beta_{\tau} - \frac{\overline{f}_{\alpha} \beta_{\tau} p_{\kappa}}{\varphi_{m} p_{\kappa}}, \qquad (4.24)$$

где  $I_{yH} = \phi_c \phi_x f(k) z$  ( $\lambda$ )  $\beta_x -$  пустотный удельный импулье двигателя;

$$\Delta I_y = \frac{\overline{f_a} \beta_T P_H}{\phi_m P_K}$$
 — высотная поправка.

Здесь  $\phi_o$  — коэффициент, учитывающий потери импульса в сопле;  $\phi_x$  — коэффициент, учитывающий потери импульса в камере;  $\phi_m$  — коэффициент расхола (см. (4.6)).

Зависимость (4.24) удобна тем, что позволяет количествению оценить выпине основных параметров двигателя на его эффективность. В интетральном пламе дви типовых разтоино-маршевых РДТТ, стартующих с земли, относительный вклад в пустотный удельный импульс отражают следующие показатели:

 $\beta_{\rm T}$  — доля исходной энергетики топлива в создании  $I_{\gamma H=\infty}$  ( ~55 %);

f(k) - доля камеры двигателя ( ~12 %);

 $z(\lambda)$  – доля сверхзвуковой части сопла ( ~33 %).

При этом суммарные потери импульса в камере и сопле составляют ориентировочно 6-7 %. Относ ительная доля высотной поправки при H = 0 а пределах 10 %. Приведем некоторые статистические соотношения, используемые на начальной стадии проектирования ракеты.

Величина расходного комплекса  $\beta_{\tau}$  обично определяется на основе паспортных характеристик топлива без проведения термодинамических расчетов:

$$\beta_T = \frac{I_Y^T(40/1)}{K_I(40/1)}, \quad (4.25)$$

где  $K_1(40/1) \equiv 2.087 \div 0.47k$  — расчетная зависимость, соответствующая стандартным условиям работы двигателя  $p_{\rm p}/p_{\rm g} = 40/1$ . Для типичных смесевых топлив, используемых в РДТТ ЗУР, среднее значение коэффициента К, ор (40/1) составляет 1.55.

Для пересчета энергетических характеристик зарубежных топлив, рассчитанных в условиях р<sub>к</sub>/р<sub>н</sub> ≈ 70/1, к условиям отечественного стандарта (40/1) полезно использовать простые соотношения:

$$\beta_{\tau} = I_{y}^{\tau}(70/1)/K_{I}(70/1); \quad K_{I}^{ep}(70/1) \approx 1,64;$$

$$I_{y}(40/1) = \frac{I_{y}(70/1)K_{I}^{ep}(40/1)}{K_{I}^{ep}(70/1)} \approx 0,95 I_{y}(70/1).$$
(4.26)

Аппроксимация расчетных данных показывает, что оптимальная с точки зрения энергетики двигателя степень расширения сопла в земных условиях опредсляется соотношением

COCTABULEET

$$\bar{f}_a^{\text{opt}} = 0.09 \, p_{\text{K}}^{\text{cp}} + 2$$
, (4.27)

При этом относительная длина

сверхзвуковой части сопла  $\overline{I}_{c/3} = \frac{I_{c/3}}{\overline{d}_{pn}}$ 

 $\bar{I}_{e/3} = (1 + 0.0017 \bar{f}_a) \sqrt{\bar{f}_a}$  (4.28)

мость (4.24) и статистические соотно-

шения (4.27), (4.28) соответствуют

Следует помнить, что зависи-

где p ср в кгс/см 2.



Рис. 4.17. Зависимость степени расширения сопла в сечении отрыва потока от давления в камере

квазистационарным условиям работы двигателя, когда истечение продуктов сгорания происходит без отрыва от стенок сопла. При выборе проектных параметров двигателя следует про-РДТТ (на уровне моря) верить, выполняется ли условие без-

отрывности обтекания. Для этой цели может быть использована статистическая зависимость, приведенная на рис. 4.17.

Потери импулься тяги, Реальные процессы, происходящие в камере п сопле двигателя, отничаются от теоретических (идеальных), поскольку пасчетные молели неизбежно приближенные. При выборе проектных нараметров РДТТ такое отличие учитывается введением коэффициентов нотери импульса (тяги) в камере (о.) и сопле двигателя (о.). Эти потери вызываются различными газодинамическими и физико-химическими процессами. Укажем основные процессы и потери.

Потери импульсо в камере определяются качеством процесса горения и существенно возрастают при снижении давления в камере до (10+15)105 Па н (или) неполном сгорании топлива.

Статистика показывает, что основная доля потерь у разгонно-маршевых двигателей ЗУР приходится на сопло. Перечислим основные составдиошие этих потеры.

Потери импульсо из-за рассеивания (Ед связаны со структурным отличием реального потока от идеального. В основном это проявляется в непараллельности поля скоростей и неравномерности поля давления в выхолном сечении сопла, что обусловлено отличием реальной длины раструба от идеальной. Тяга и удельный импульс при этом оказываются меньшими по сравнению с их значениями для одномерного потока при этой же степени расширения сопла f ...

Потери на трение (\$70) связаны с наличнем в реальном потоке сил трения и пограничного слоя. Помимо непосредственного влияпня на импульс, трение и пограничный слой изменяют распределение давления на стенках сопла и теплообмен со стенками, что также уменьшает ныпульс,

Потери из-за многофазности (ξиф) - это потери, обусловленные наличием частиц конденсированной фазы в продуктах сторанив. В процессе горения металлосодержащих смссевых топлив происходят многостадийные преобразования металлических частиц в волне горения, сопровождающиеся сложным комплексом физических явлений. К их числу относят фазовые превращения, вгломерацию и пробление капель (т.е. укрупнение и разрушение расплавленных частиц окиси метапла), гипролинамическое и тепловое воздействие потока на частицы и, как следствие, температурное и тепловое отставание частиц, приводящее к потерям импульса тяги.

Прочие (дополнительные) потери (\$100) обычно связывают с нскажением профиля сопла, утопленностью сопла в камеру сгорания, наличием в сопле элементов системы управления вектором тяги.

Как указано выше, при расчетах суммарные потери импульса тяги лвигателя оцениваются коэффициентом

$$\phi_P = \phi_V \phi_C = (1 - \xi_V) (1 - \xi_C)$$
, (4.29)

где  $\xi_r$  - лотери импульса в камере двигагоди,  $\xi_c = \xi_f + \xi_{ro} + \xi_{wh} + \xi_{gon}$  потелн импульса в сопле. Эти потели на начальной стадии проектирования определяются на основе статистических данных, полученных при непытаниях пвигателей, полобных разрабатываемому. Для современных РДТТ ЗУР экспериментальные данные о потерях импульса, полученные пон наземной отработке двигаголей, поимелены в табл. 4.5.

Таблина 4.5

Параметр	Тип двигателя											
	Стартовые ускорители											
	2-3	1-2	2-3	0,2-0,3								
ξο, %	3-4	4-6,0	3-3,5	5,5-10								
Ψ. ν	0,93-0,95	0,92-0,95	0,93-0,95	1 0,90-0,93								

Критерии конструктивного совершенства РДТТ, Глобальная оценка совершенства двигательной установки проводится из основе критернев зффективности ЗУР (см. гл. 1). В процессе обликового проектировання для сравнительной оценки однотипных двигателей целесообразно использовать поиведенные ниже более простые частные критерии.

Конструктивно-массовое совершенство пвигателей обычно опенивают показателем

$$\alpha_{mn} = m_{\pi mn} / m_{\pi m}$$
, (4.30)

где  $m_{\rm x, ns}$  - масса конструкции двигателя;  $m_{\rm Tr}$  - суммарная масса топлива, размещенного в камере двигателя.

В зарубсжной литературе чаще применяют показатель

$$k_m = \frac{m_{T_L}}{m_{YL} + m_{X,TR}} = \frac{1}{1 + \alpha_{TR}}$$
 (4.31)

Статистические значения показателя конструктивного совершенства разгонно-маршевых РДТТ ЗУР приведены на рис. 4.18 в виде зависимости  $\alpha_{gn} = f(m_{TE})$ . Характерной особенностью этой зависимости является существенное влияние масштабного эффекта, т.е. зависимость критерия аль от абсолютной характеристики двигателя - массы топлива. Причем эта зависимость особенно сильно проявляется в зоне значений массы топлива m - < 1500+2000 кг, к когорой относятся двигатели практически всех типов ЗУР, Наличие уквзанной связи требует очень винмательного отношения в анализу массового совершенствв и технического уровия даже однотипных двигателей. Иля иллюстрации этого положения в



Рис. 4.18. Статистическая зависимость показатели конструктивно-массового совершенства РЛТТ от массы топлива

табл. 4.6 приведены показатели конструктивного совершенства РДТТ пвух реальных ракет. m = 1.0

					Табля	ща 4.0
№ п.п.	Тип РДТТ	Tun 3VP	Масса топлива, кг	Матернал корпуса дангателя	ОСДТВ	kni
11	Однорежимный разгонно- маршевый	Средней дальности	1050	Высокопрочный алюминиевый сплав	0,21	0,83
, 2	Однорежимный разгонно- маршевый	Малой дальности	32	Углепластик	0,19	0,84

На перяый взгляд можно заключить, что оба двигателя имеют практически одинаковый уровень технического совершенства. Однако более петальный анализ поедставленных показателей в сопоставлении с доститнутым уровнем для узкого класса ракет существенно уточняет первоначальный вывод.

Летальный анализ показывает, что РДТТ № 1 по техническому уровню действительно соответствует современным разгонно-маршевым Р ЛТТ ЗУР своего власса. В то же время уровень конструктивно-массового совершенства РДТТ № 2 примерно в два раза превышает уровень. достигнутый для наиболее совершенных РДТТ ЗУР данного класса, близких к массе топлива. Столь высокие показатели у РДТТ № 2 получены за счет использования высокопрочного углепластика в конструкции корпуса двигателя, что, кроме облегчения массы двигателя, позволило одновременно существенно поднять уровень давленив в камере, а следовательно, и энергетику РДТТ.

Более комплексная оценка (по сравненню с оди и km), отражающая энсргомассовое совершенство двигателя, достигается с помощью критерня типа «эффект-затраты»:

$$k_{3/3} = \frac{I_{\Sigma}}{m_{T\Sigma} + m_{E,(D)}} = \frac{I_{Y}}{1 + \alpha_{,(D)}} = I_{Y} k_{m},$$
 (4.32)

где эффект — это суммарный импульс тягн  $I_{\rm I}$ , создаваемый двигателем, а «заграть» — потребная суммарная масса двигателя  $m_{\rm II}+m_{\rm I}$  лв .

#### 4.4. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ ВЕКТОРОМ ТЯГИ РДТТ ЗУР

## 4.4.1. Коструктивные схемы систем управлении вектором тяги

Общих карактеристика салодинамических способов управления. Газодинамическое управления основано на использования реактивымх управленому стите и моментов, создаваемых с помощью органов управления разгожно-маршевых двигателей и (или) с помощью специальных тазодинамических устройсть (вапример, двигателей поперечного угравления). Достоинствами газодинамического управления ввляются: высокое бысгродействие, широкие знергегические возможности, извысимость от высшейс среды и пространственного положених ЛА. Большикство современных ЗУР викроко используют газодинамическое управление, что обусловлено вх назначением и, соответственно, режымами полега, когда вэродинамические сособы управлених пибо вообще исправнения дибо вео беспечимают веобходимого быстродействия и реализания фасполагаемых передтузок. Уги режными инмерт место теремичести менот место:

 на начальном (стартовом) участке разгона ЗУР, когда аэродинамические органы управленик неэффективны из-за недостаточной скорости ракеты;

 при «холодном» вертикальном старте ЗУР, когда склонение ракеты возможно лишь с помощью газодинамических сил;

 при полете ЗУР в сильно разреженных слоях атмосферы, например с целью поражених ОТБР или других высотиых средств воздушного нападения;

 при поражающем маневре 37Р (в атмосфере и жие ее) для создания больших поперечных перегрузок (п<sub>у</sub> = 20+40). Подобные условия возинкают на конечном участие самонаведении ракеты, когда после определения се реального положения требуется за очень короткое время ликвидировать промож.

Как следует из определения, газодинамическое управление может обеспечиваться за счет системы управления вектором тяги (СУВТ) разгонию-маршевого двигателя или с помощью специальных газодинамических устройств. Этим двум способам соответствуют два класса исполнительных органов. Рассмотрим первый из этих классов — СУВТ (игрофи класс описывается виже, в п. 4.5).

По способу управления СУВТ делятск на три основные группы:

- с отклонением струн продуктов сгорания двигателя;

- с отклонением сопла;

- с инжекцией жидкости или газа в сопло.

Принципнальные схемы основных СУВТ приведены на рис. 4.19, а некоторые их характеристики – в табл. 4.7.

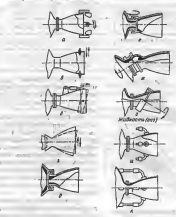


Рис. 4.19. Схема исполнительных органов СУВТ РДТТ;

 с- газовата рули; б - въздвижнее щитки; а - поворотный насадов; а - поворотное социю; ф - качающееся водно; а - реозраное социю; а - э врещающееся управляюще щие соция; м, к - соция о ниженцией жидкооти (газа)

Таблица 4.7

Тип СУВТ	φ <sub>max</sub> , °	$\bar{P}_y = P_y/P_o$ , %
Газовые рули (для 4-х рулей)	→ ±6 · 개≒	±10
Выдвижные щитки	±7 (до ±18)	±12 (до ±30)
Интерцепторы	±(14+18)	± (24÷30)
Дефлектор, поворотный насадок	до ±20	7 до ±30
Поворотное сопло на опорном шарнире	до ±12	дю ±20
Поворотное сопло в кардановом подвесе	±6 (до ±20) —	±10,5 (до ±34)
Инжекция жидкости	#177	±7
Инжектия горячих газов	+10	+17

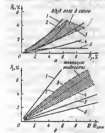


Рис. 4.20. Сравнительные газодинамяческие характеристики СУВТ:

В таблице обозначено:  $\phi_{\text{max}}$  – максимальный угол отклонения вектора тяги;  $P_0$  – осевая тяга двигателя;  $P_y$  – боковая сила, создаваемая СУВТ

Тип СУВТ и конструктивные решения определяются функшнокальными задачами ЗУР и 
оптимизируются я процессе проектирования ракеты с учетом се 
конкретных конструктивно-компоиовочных особенностей, условий 
полета, требований к у правляющим силам и моментам, быстродействию, габаритам и прочим характерностиками.

Ориентировочные значения газодинамических характеристик различных типов СУВТ приведены на рыс. 4.20. Комичественныя оценка этих характеристик обычно проводится на основе частных критериев газодинамической эффективности. В числе этих крите

 $ar{P}_y = P_y/P_o$  — относительное значение боковой управляющей силы;  $ar{P}_x = P_x/P_o$  — относительное значение потерь тяги при управлении;  $K = ar{P}_y/ar{P}_x$  — коэффициент газодинамического качества;  $ar{m}_{\rm HIGK} = \frac{m_{\rm RIGK}}{m_{\rm T}}$  — относительная мясса нижектируемой жидкости (таха).

Здесь  $P_x$  — потеря осевой тяги;  $m_{\rm HHR}$  — секундная масса инжектируемой жидкости (газа);  $m_{\rm T}$  — секундный расход топлива двигателя.

Анализ конструктивеных схем СУВТ. Наяболее распространенным оборном газоривнымического управления являются газовые рузи. Свыше 60 % тнизо вергикально стартующих ЗУР для сключения ракеты используют газовые рузи. Это объясняется простой конструкцией СУВТ, возможностью управления я отрем каналам при наличии одного солла, умеренными потерями тати. Причем в качестве приводов газовых рулей возможно кратковременное (на участке склонения) использование приводов аэродинимических рулей, еще не ффективных на этой сталин полета. Блок газовых рулей может выполняться в виде отделяемого модула либо кратковременно работать в составе двигатьляюй устаномик (постепью сгорая). Подробный анализ конструкций газовых рулей приведен ниже, в т. 4.4.9.

Поворотные *иµттки, заслонки, интерцепторы* являются устройствами, устаналиваемыми на срезе сопла двигателя. Две конструктивные схемы таких

устройств приведены на рис. 4.21 и 4.22. Сила управления возникает при введении в газовый поток исполнительного органа перпендикулярно или под некоторым углом к оси сопла. Перед щитком (интернептором) происходит отрыв потока от стенки с образованием застойной зоны прямого или косого скачка уплотнения. Это приводит к отклонению газовой струн, т.е. возникиовению силы управления,

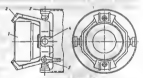


Рис. 4.21. Конструктивная схема поворотных щитков (щитки показаны только в одной плоскости):

I — социо РДТТ; Z — поворотный щитек;  $\beta$  — корпус ракоты;  $\delta$  — карданов подвес;  $\delta$  — тяга привода щитах

зависищей от степени выдвижения цитка. Потеря тяги определяется разностью давлений перед цинтком и за ним. Для получения управляющих усилий по трем каналам необходимо иметь два сопла.

а – СУВТ механического типа;
 ј – газовый руль в соцле;
 д – разразное сопло;
 д – разразное сопло;
 б – поворотное сопло;

<sup>6 —</sup> СУВТ инжекционного типа: 1 — перепуск газа; 2 — №204; 3 — АК-27И; 4 — фреон-12; 5 — холодный газ; 6 — унитарнов толико



Рис. 4.22. Конструктивияя схемв СУВТ с интерцентором: I ~ пластинчитый интерцентор; 2 – привол СУВТ

Рис. 4.23. Конструктививя схема СУВТ с поворотным насадком:

 І – привод СУВТ; 2 – уплотнение; 3 – корпус насадка; 4 – теплопоглощающий слой; 5 – водъфрамовая облицовка

Поворотные насадки (дефлекторы) представляют собой устройства кольцевого типа, устанавливаемые на срезе сопила. Они могут имет форму профилярованного кольца, цлянидра, конусе и др. (ри с4.23, 4.24). В нерабочем положении дефлектор обычно не омывается газовой струей. При повороте и дугол 5 часть кольца дефлектор а водится в газовую струю, в результате чего на нем возиккают зона скачков упкотнения и силы, дспользуемые для газовильначиеского углажителя в струем по дета по дет





Рис. 4.24. Конструктивные схемы СУВТ с поворотными неполнительными органами:

- а явлестковый дефлектов:
- 1 привод СУВТ; 2 дефлектор а газовом потоке; 3 сферическая опора;
- б кольцевой насадов:
- 1 карданов подвес и пларимриое крепление; 2 кольцевой изсидок; 3 привод СУВТ

По воротные наседен прв мнюгосоледьной конструкции, двигателя могут отплоинства в реаких писскостях, что позволяет обеспечивать управление ражетой по трем ванацам. При односипловой конструкции поворотный насадки обычно вмеет карданов польес, что позволяет отклокать дефлектор в друх кознымо перпецрикулдрыми направлениях и управлять ракстой по тактаму и ракскинно. Эмичения управлять ракстой по тактаму и ракскинно. Эмичения управлять станодки по-терь зависит от формы и размеров насадка и его поверхности, въодимой в газовый поток.

Поворомные солла представляют собой устройства для управления вектором тяги двитателя (с минимальными потервами импульса) путем отклонения раструба сопла. Их применяют как для склонения ракеты послеветупиального стапта, так и для нослегующего управления поветом. На-

личие двух поворотных сонел на эластичных опорных шарнирах позволяет обеспечить управление по всем трем каналам. В случае использования одного сонда необходима автономная система управления ражетой по крену.

Основной проблемой, возинкающей при разработке конструкции поворотного сопла, является создание работоспособного подвижного соединения между соплом и кортусом. Носколько конструкций поворотных сопел показамо на рис. 4.25 и 4.26.



Рис. 4.25. Поворотное сопло с гибкой опорой 1





Рис. 4.26. Конструктивные схемы поворотных соцел в кардановом подвесс:

- а поворотное сопло со сферической опорой:
- I газовод; 2 вольцо кардана; 3 цанфа; 4 подинилнив; 5 поворотное сопло;
- б уплотнение; 7 сферическая опора;
   б разрезное сопло;
- разрезное сопяс;
   1 неполнижная часть сопяз;
   2 в кладыш с тейлопоглотителем;
   3 + сферическая опора;
- 4 уплотиение, 5 привод СУВТ, 6 раструб сопла

Инжекция экидкости (саза) в закритическую часть сопла (рис. 427) непользуется преимущественно для скоростных противоракет с целью обеспечения высокой динамики изменения управляющих усилий. Применение поворотных сопен для крупногабаритикых двигаттелей при требовании высокого быстродействия, сеобственного приворакетам, малоэффективно вэ-за существенных габаритов и масс приводов.





Рис. 4.27. Схемы СУВТ инжекционного типа:

- а с инжекциой жидкости в закритическую часть сопла:
- / бак для жидкости; 2 клапан управления инжекцией;
- б-о нижекцияй горячих газов:
- I трубопровод подвчи газа; 2 стверство для инжекции; 3 управляющий клапан

Появление боковой силы провсходит в результате образования перед местом вдува косото скачка уплотнения, впереды которого располагается область повышенного статического давленыя. Управляющая сила регулируется количеством вводимого рабочего тела так. При этом изменяются размеры зоны повышенного давления в соответственво взменяется боковая сила.

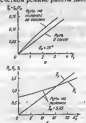
Специалисты считают, что вдув газа более эффективев, чем инжелим жидкости, так как в сопле не происходит перехода рабочего тела из одного агрегатного состояния в другос. Газ может или подаваться из специального газогскератора, или же отбираться из камеры двитателя. Последный способ предпочтительное с эо не требует дополинтельного газогенератора на борту раксты. Однако здесь инкеются трудности в организацив подачи горячего газа, имеющего температуру 2600–3000 °С и содеожащего большее количеста твердых частии.

## 4.4.2. Основы проектирования газовых рудей

Основным парамстром газового руля является его площадь  $S_p$ , изменяющаяся по временя за ечет выгорания. Из условия получения требуемого значения больно управляющего уснавия, а также с учетом ком-

поновочных соображений газовые рузи располагаются либо на сресе соила на пинонах, либо в сверхзмуковой части соила, где плотность потока, а следовательно, и эффективность рупей весколько выше, чем на срезе. При такой компоновые газовые рузи работают в сверхзвуковом выскомгениературном двужфаном потоке продуктов сторанки динателя, подвергалсь интепсивному тепловому, силовому, эрознонному и химическому воздействию. Эти условия в настоящее время практически не поддаются теорегическому описанию. Поэтому определение проектных параметров рулей базируется в основном на полуэмпирических зависимостях.

На вачальном этапе проектирования площадь руля в зависимости от отребной боковой силы может определьтася по графикам рис. 4.28. Материал руля, скорость уноса материала и величину ожидаемого угара плоскости руля определяют также на основе экспериматальной статистики. Соответствующие завысимости, обобщение в МКВ «Факето», приведены ва рис. 4.29. На приведенных графиках определяющим параметром, комплексню характоризующим газовый поток в моне руля, валяется критервальный пожазатель k<sub>29</sub>, завчение которого характеризует эрозмонное воздействие потока на материал передисй кромки газового руля на расчетном реклиме работы двитателя.





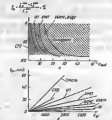


Рис. 4.29. Эмпирические зависимости, используемые при выборе материала руля: а – области применения различных материалов в конструкции управляющей дноскости руля; б – сворость унось материала песудей кромств руля завысимоста от критериального поцезатота к-ре

$$k_{\rm op} = z_{K\dot{\Phi}} p_{K\,\rm max} q \left(\lambda_{K\dot{\Phi}}\right) \lambda_{K\dot{\Phi}}^2 \sqrt{T}_K, \qquad (4.33)$$

где  $x_{f\phi}$  — вссовая доля частяц K-фазы в продуктах сторания топлива в зоне установки газовых рулей,  $p_{K\,max}$  — накеимальное давление в камере двигателя в период работы рулей;  $T_{F}$ — температура продуктов сгорания;  $\lambda_{K\phi}$ — приведениая скорость K-фазы;  $q(\lambda_{K\phi})$ — приведениая плотность потока масок K-фазы.

Интегральное воздействие потока на руль оценивается параметром

$$k_{\text{BOOR}} = k_{\text{SP}} t_{\text{p}}, \qquad (4.34)$$

где  $t_0$  — время работы руля.

Для условий работы газовых рулей баллистических ракет диапазон значений  $k_{\rm son, c}$  составляет 10000–50000; для ЗУР  $k_{\rm son, c}$  < (5000+7000). В частности, для ЗУР 48H6 этот параметр  $k_{\rm son, f}$  = 1500-3, 2 = 4800.

Как следуст из рис. 4.29, газовые рули баланетических ракет (гр ≡ 15-70 е) могут выполняться либо из стеклопластиков СТП, либо из композиционных эрозноимо-стойких материалов УУКМ), либо из жаропрочного эрозноно-стойкого сплава из основе вольфам (сплавы В-МП, ВНДС, АВМГ и др.), либо в виде коиструвции ко мбинкрованного типа, сочетающей указанные материалы. Рули ЗУР (гр ≡ 3+10 с преммущественно комбинкрованного типа.

Конфигурация руля выбирается таким образом, чтобы обеспечить требуемое значение  $P_{\gamma}$  в конце работы руля е учетом ожидаемого выгорания передней кромки

$$\delta_{\text{nep}} = V_{\text{yR}}^{\text{cp}} t_{\text{p}}. \qquad (4.35)$$

Газовме рули — предмет особой заботы конструкторов. Окончательное решение по выбору параметров газового руля принимаетел на основе анализа большого количества модельных и натурымх испытантирулей-аналогов. Во многих случаях опытная проверка выявляет опленые взаимодействих уруль — сощо, связаниме с интерференцией ударных воли, огрызом пограничного слоя, образованием вихрей и т.л. Зоны взаимодействих карактеризургого, режими увеличеныем давления и тепловым потоков. Локальные значения тепловых потоков, в частности, могут в 5–10 ряз превышать интегральные значения.

Подобные зоны образуются либо перед носком рулей (в елучае неуносимых передник кромок из тугоплавких матерналов), либо перед осью рулей (в случае интенсивно уносимых передних кромох). При динтельной работе рудей опасной зоной может оказаться зазор между рудем и соплом. Несмотря на отпосительно малые размеры зон взаимодействия, они представляют серьезную опасность, так как могут примести в вару шению работоспособности конструкции. Особенно опасны режимы работы ружей с украми отклювения. (Блазимы в мукевание за

С целью существенного ослабления или полного устранении подобных эффектов, как указано выше, тазовые рули выпосятся из сепла и устанавливаются из специальных палонах, либо применяются следиальные меры защиты. В числе таких мер: установка защитного черсана» устугны перед нослом руля из теплозащитного материала, застублевие инжией части руля в теплозащитный материал раструба сопла, установка руля из специальной поворотной шайбе с минимальным зазором (дия дилистыю заботающих рулей у др.

## 4.5. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИЛОВЫХ СИСТЕМ ЗУР, РАБОТАЮЩИХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ

Помимо разгонно-маршевых двигательных установов на твердом топинье, используемых в составе ЗУР и ПР, в настоящее время существует целав гамма вспомогательных силовых систем на ТТ, применяющихся в кометрукции ракет указанного типа. В их числе системы:

- газопитания рупсамх приводов;
- раскрытия аэродинамических плоскостей (стабилизаторов, рулей и т.п.);
- раскрытия и сброса створов носового (или вормового) обтекателя ракеты;
  - «холодного» вертикального старта ЗУР;
- газодинамического разворота (склонения) ЗУР после вертикального старта;
- поперечного управления полетом для повышения маневренности ступеней-перехватчиков в процессе наведения.
- Наибольший интерес среди перечисленных систем представляют содия две последние, которме м будут рассмотрены ниже более полообно.

# 4.5.1. Газодинамические устройства «колодного» вертикального стврта ЗУР

При разработке и создании ЗРК нового поколения сухопутного и, в осоенности, морского базирования отмечается телденция в использование ракет с вертикальное стартом (см. л. 7.1.4). Использование вертикального старта позволяет получить ряд неоепоримых преимуществ, особению при отражении массированных воздушных налегов с нескользих направлений.

В настоящее время в мирокой практике используются два способа вертикального старта УР: на собственном дванателе (сторячий» старт); с колользованием специальных устройств выброса (сколодный» старт). В качестве специальных устройств выброса дветы вз ТПК при «колодном» способе старта применяют жататультирующие устройства, парогазовые или пороховые аккумуляторы дваления (ПАД) с обтюрацией зазоров и специальные вытактивающие двитателы.

Вопросы, связанные с выбором и использованием различных типов систем «колодного» вертикального старта, рассмотрены в разделе 7.1.4. Здесь же отраничимся лишь методологичестини рекомердациями. Следует от тиситить, что выбор и оптивизация параметров силовых устройств выброса могут быть осуществлены лишь в результате решения комплексной задачи по проектированию системы старта в целом. Подобная задача решается методом математического моделирования процессог зарага прешения хольтанте решения указанной задачи производится выбор рашональных значение знегроблагистических и комструктивных параметров силовых устройств и системы старта в целом. В качестве примера на рис. 4,30 приведены по сученным еметодом математического моделирования типовые зави-

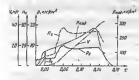


Рис. 4.30. Тиновой график изменения во времени стартовых баллистических параметров ЗУР малой дальности:

 $n_x$  — осевял перегрумка раксты;  $p_{\mathrm{IDA}_{q}}$ —давление в камере ПАДа; V — окорость ракеты;  $p_{\mathrm{R}}$  — давление в верхней полости комтейнера;  $p_{\mathrm{R}}$  — давление в доиной части комтейнера

этом допустимой по условням прочности осевой перегрузки на максимальном режиме работы системы старта. Как правило, ПАД сваржжается многошащечным или перфоркрованным мноблочным пороховым заря-

сныости изменения во времени основных баллистических парамстров 
системы «холодного» 
вертикального старта с 
помощью ПАДа с обтюратором одной из ЗУР малой 
дальности.

Конструктивное исполиение ствртовых источников энергим можст быть достаточно разнообразным. Масса и геометрія порохового заряда выбираются из условия выполнения требований технического задания по скорости выброса ракеты и непревышення при непревышення кри

Газореактивная система склонения пропорционального регулирования. Одни из примеров такой системы (патент РФ

дом из быстрогорящего двухосновного твердого топлива. Пороховые шашки бронируются по наружной померхности для получения прогресспвного закона горения топлива, что исключает ударные нагрузки при стартс.

#### 4.5.2. Система газотипамичесного склюнения

Способ склонения ЗУР после вертикального старта определяется назначением и функциональными характерногиками раксты. Для ЗУР средней дальности, не живсющих жестких ограничений по обеспечения ближ-

неи дальности, не имеющих жести ней границы зоны поражения, для сключения обычно непользуотстя органы управления вектором тиги основного двигателя ракеты (в случае как «горячего», так и «колодного» старта). Соответствующие устройства рассмотрены в предыдущем разделе (см. п. 4.4.1)

Для ЗУР малой дальности. предиазначенных для борьбы с ВТО, когда предъявляются жесткие требования к ближней границе зоны поражения, для склонения ракеты при «холодном» старте используются специальные газореактивные системы. которые примерно в два раза снижают ынивмальную дальность перехвата целей. Применяют два вида таких систем: пропорционального регулирования и дискретного регулирования боковой силы склонения. Причем эти системы могут быть интегрированы с конструкцией ракеты или представлять собой специальный модуль, отделяемый от ракеты после окончания ее склонения.

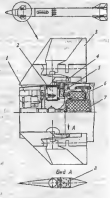


Рис. 4.31. Газодинамическое устройство склонения раксты 9M330;

I — рудевой привод на горячем газе; 2 — осьруяя; 3 — консоль рудя; 4 — реасструйное солло; 5 — внутренний газовод; 6 — газогемератор системы склопения; 7 — газогемератор рудевых приводов; 8 — выходной газовод

№ 2045741 от 23 10-92) показан ка рис. 4.31. Устройство реализовано в конструкции ЗУР малой дальности 9М330 ЗРК «Тор», «Клиско» и предкамначено для управления рикетой по трем канадам в процессе се склонения после «колодиото» вертикального старта. Устройство состоят из 
источника горячего газа (газогенораторы), четырек казоводов и четырек 
подвижных газораспределители расположены в кортусе аэродинамических 
рулей раксты на достаточном расстоянии от центра её мясе и при отклонения (с помощью штатных приводов) оздают реактивную силу того 
же знава, что в зэродиманические рули.

Отличительной особенностью конструкции снотемы является применению «скользящего» ушлотиемия, существенно обыечношего по сравнению с обычными клапанами условия работы подвижных газораспределителей, находящихся под возлабістаном горгинх газов. Подобнав сигома регулирования тати котя и работате с некоторьким сутечемым сутечемым сутечемым сутечемым сутечемым сутечемым системы т = 1+2 с величина утечем не превышлет 5-8 %. Сумывармое управляющее реактивное усилие въменето пропорцю мально у глу отклонения аэродивамического румя и достигает максимального значения при отклопении на уголо коло 10°.

Система склонения работает следующим образом. Газ из газогенератора, находящегося в корпусе ракеты, подается по четырем газоводам в питающие патрубки, снабженные подвижными герметизирующими (за счет соответствующего перепада давления на торцах) втулками. Далсе через подвижные соединения между корпусом ракеты и аэродинамическими рулями газ попадает в приемиме отверстия газораспределителей, заканчивающиеся реактивными соплами. Регулирование тяги происходит за счет перераспределения площадей питающих и присмных отверстий пропорционально углу поворота рудей. Суммарные управляющие аэрореактивные моменты реализуются как при симметричном, так и при дифференциальном отклонении рудей. При нудевом положении рудя газ симмстрично поступает в оба приемных отверстия газораспределителя, создавая нулевое управляющее реактивное усилис. Система газодинамически спроектирована таким образом, что при нулевом положении рулей давление в камере питающего газогенератора автоматически снижается на 20-30 %, понижая тем самым тепловые нагрузки на тонкостенную тугоплавкую перегородку между двумя приемными отверстиями газораспределителей.

На рис. 4.32 показана еще одна газореактивная система склонсиня пропримонального регулирования (патент РФ № 2082946 от 27.10.94). Ее особенность в том, что она выполнена в виде отделженого ыодумя.

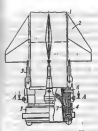




Рис. 432. Газореактивная система бълонения, выполнения в виде отделемого модуля:  $\hat{I}$  — корпус ракета; 2 — руль;  $\hat{s}$  — корпус модула;  $\hat{s}$  — пороховой варяд;  $\hat{s}$  — совдинятельная стасе,  $\hat{s}$  — ось тазоравлуваетаталя;  $\hat{s}$  — тазоравлуваеталя;  $\hat{s}$  — тазоравлуваеталя ( $\hat{s$ 

Газореактивная система склонения дискретного регулирования. Приведенное на рис. 4.33 устройство (патент РФ № 2082946 от 27.10.94) предназначено для управления ракетой по трем каналам в процессе ее склонения после «холодного» вертикального старта. Устройство может быть как интегрировано в корпус раксты, так и выполнено в виде специального модуля, отделяемого от ракеты после окончания склонення. Устройство представляет собой ныпульсную двигательную установку, включающую серню импульсных микродвигателей твердого топлива, равномерно размещенных на корпусе перпендикулярно продольной осн ракеты на достаточном расстоянии от ее центра масс. Для управлення ракетой по крену в процессе ее склонения



Рис. 4.33. Газореактивная система склонения с помощью импульсных двигателей, выполнениая на отделяемом модуле:

1 — корпус ракеты; 2 — корпус контейнера; 3 — импульеный деятетель управление по крону; 4 — сопло; 5 — импульеный деятетель склонение; 6 — корпус модуля

может быть использована серия подобных двигателей пониженной тяги с соллами, инправленными по высательной к корпусу ракеты. Работа системы склюжения осуществляется путем включения в заданные моменты времени (борговым счетно-решающим устройством ракеты) серии микродвигателей и ужкой ориентации.

## 4.5.3. Системы газодинамического поперечного управления

Газодинамическое управление, как показано в п. 4.4.1, реализуется с помощью органов управления разгонио-маршевого двигателя ракеты и (или) с помощью специальных газодинамических устройств. Рассмотрим эти устройства.

По своему изкичения оснешальные газодинамические устройства поперечного управления можно разделить на две группы. Первую группы образуют устройстве, предназваченные для момениновое управленыя, т.е. для создания управляющих моментов, обсенечивающих потребный угол атаки раксты. Такие устройства располагают и а определению расстоянии от центра масс ракеты. При этом поперечила управляющая сила и соответствующая перегрузка созданост за счет аэродинамические сил. Газодинамические устройства моментного управления инеют существенно боле высокое быстройства моментного управления оправление с воздушными руглями. В этом их главное достоинство. Однако применение моментного управления ограничено областью умеренных высот (И ≤ 13 + 20 км), поскольку перегрузма озданется аэродинамическии силами.

Вторую труппу образуют газодинамические устройства собственпо поперечного управления. Они предаквиченые для вспосредственного создания поперечных управляющих сил и соответствующих перегрузок. Их располагают в области центра масс ракеты и используют в эопе поражения цели для уменьшемия (выбора) промаха ракеты. Поскольку перегрузка создается за счет реактивной тяти двитательной установки поперечного управления, то, очевидно, полобные системы практически не отраничены по вмосте применения.

Ниже дано краткое описание конструктивных скем и приведены искоторым карактернствии специальных газодиванизеских устройств, используемых в настоящее эремя при разработке перспективных ЗУР и противорамет. Необходимо подчеркнуть, что, поскольку речь идет об устройствах наболее перспективных ракет, которые сегодия еще не эвшли из стадин разработия, испытаний и доводим, сведения о конструктивном облике рассматриваемых устройств иссят ляшь описательный характер, в значения их парамстров пока следует рассматривать как предварительные или оценочные.

Илиульсная двигательная установка (ИДУ) кассетного типа для моментного управления. Такие устройства во многом схожи с импульсиями установками, кспользуеммии для склонения ракеты после вертикального стврта (см. рис. 4,33). Ниже в качестве примера приведено краткое описание ИДУ пространственной ориентации ракеты «Эринт». (Компоновочнав скема ракеты «Эринт» показана на рис. 7.24.) ИДУ выполнена в выде окасостью – корпуса (являющегося отском ракеты) телескопической формы с наружной и внутренней обогочвами из авноминивоюто силава. В состав ДУ вкодит 180 развильно расположенных инпульствых микроРДТТ (10 колец по 18 лентателей). Кроме этого, в состав ИДУ вкодит также энктробатаров и блок управления включением микроРДТТ, устанавливаемых в задием торие ИДУ. Включение микроРДТТ произкодит при наличих специального сигнала, вырабатываемого в системе управления рактой. Заданное поперечием сусилие может быть получено путем запуска любого выбранного микроРДТТ (или труппы двигателей) в требуемом направления. За счет вращения боевой ступеми в полете достигастся болсе золюматиюе раскодование двигателей.

						2	Ċ	ap	aı	(T	e	pr	C	T	ł×	И	И	IJ	(Z			ì				
Длина	ь.			0															,							356 мм
Диаметр.				*	ı							7		J	v						•1	٠,	Ç			255 MM
Macca																										
Количеств																										
Масса топ	IH	B	a												3	,	÷			5				19	¥	3,852 KI

Массовый коэффициент (без электробатарей),  $m_{\rm MJV}$ : ... ~ 0,18 из соображений компоновки ИДУ микрой ДТТ имеет корпус цилиидроконической формы (рис. 434), язготовленный методом намотки из высокопрочного компоэмционного удлепавстика на точностенную камеру из алюминиевого сплава. В камере находится моноблочный пороховой зарад аконерхбистрогорящего смесевого ТТ, прочно скрепленный с ес стенками. (Возможно также использование заряда вкладного типа, что значителью понижает требования к уровню скорости горения голинама. На передием днише расположен электровосиламенитель, а на задием — сопизовой блок невысокой степени расширения со сверхзвуковой частью конической формы.

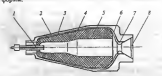


Рис. 4.34. МикроРДГТ ракеты «Эринт»:

I — воспламенитель; 2 — графитоэпоксидный корпус; 3 — алюминиелый корпус; 4 — вкутренняя теплозацита; 5 — топлино;  $\delta$  — стальяюе динще; 7 — сопловой келальше 8 — зелумиме

## Предполагаемые характеристики микроРДТТ

-1	and an indian
Суммарный импульс тяги	330 (220) krc
Время работы ,	23 мс
Масса топлива	21,4 r
Длина корпуса . Т	65 мм
Диамотр	
Степень расширения сопла	
Удельный импульс (на уровне моря)	237 с
Скорость горения топлива	
(при $p_x = 100$ кгс/см <sup>2</sup> ; $T = +20$ °C)	160-170 мм/с
Махсимальное давление в камере $(p_{max})$	815-10 <sup>5</sup> ∏a
	(до 1000-105 Па)
Коэффициент объемного заполнения	
камеры топливом	
Масса двигателя (без топлива)	41 r at
Массовый коэффициент (тдв)	0,34

Двигатель поперечного управления (ДПУ) с пропорциональным ресупированием пиза. Сокомой задачей приятаеньной установки попобито типа является повышение быстродействия и маневренности ракеты в зоне цели. Один из варнантов ракеты, оснащенной ДПУ с пропорциональным регулированием тати, показам на рис. 435. (Эта схема реализовани на ракете «Астер».) Топоре чила перегрузка дви наведения ракеты ма идль создретск комбинированным этородежативым свособом, т.е. как за счет этородинамиям, так и за счет тати ДПУ. Использование зэродинамических сила дли создания поперечиби перегрузки умемывыет мыссу и табариты ДПУ, но одновременно ограничивает высоту босвого применения викеты (И - 25 км).



Рис. 4.35. Вторая ступень ЗУР «Астер», оснащенная ДПУ:  $I - \Gamma CH$ ; 2, I - 3 - 4 дну; 6 - 4 дних, 6 - 4 дних ступельной дних ст

Конструктивно ДПУ ракеты «Астер» представляет собой небольшой твердотопливный ракетный двигатель-генератор с четырьмя післевыми соплами, оборудованными специальными клапанами с приводамя, регулирующими по командам системы управления площадь их критического сечения, а следовательно, п тягу (рис. 4.36). Сопла двигателя находятся внутри крестообразно расположенных наклонных крыльев, установленных на корпусе второй ступени ракеты в районе ее центра масс. Плоскости среза четырех сопел ДУ вынесены над корпусом ракеты с целью минимизации «эффектов взаимолей- 1

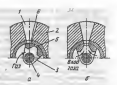


Рис. 4.36. Клапаны регулирования тяги ДПУ: а – положение «закрыто»; б – подожение

«открыто»: 1 — сопто; 2 — корпус; 3 — поверотный квалан; 4 — ось влапана; 5 — выходное отверстно клапана; 6 — яритическое сечение

ствию набегающего воздушного потожа со струей продужгов сгорания двигатели. В процессе полета двигатель запускается по команде системы управления полегом примерно 3а сокупду до встречи с целью,

В случае необходимости создания максимальной тяги в выбранном направления подвется хоманда на полное открытие клапана в соответствующем сопие. Изменение направления и модули действующей тяги ДУ достигается одновремениям изменением положения регулирутониех клапанов выбраниях сопел. Когда управляющая сили ие трасется, клапаны во веся четырех сопилах открываются на четверть от возможной величины.

Предполагаемые (оценочные) характеристики ДУ

Масса топлива				 7 кг
Время работы				 0,5-1 c
Максимальная	тяга одно	го сопла		 750 krc
Максимальная				
Удельный импу	ульс на ур	овне мор	я	 200 c
Длина камеры				 , ~ 450 mm
Диаметр				 . , 180 мм

Спецует отметить, что регулируемый твердогопливный двигатель поперечного управления позволяет практически мгиовенно (с точностью до времени установки приводями требуемых значений площалей критических сечений conen) создавать необходимую для управления полетом (по модулю и направлению) тату. Пря этом отсутствует потребность во вращении ракеты, как в случае использования ИДУ простракственной ориентации. Недоститком даиного типа двигателя, общим дли всех РДТТ с регулированием тата, ввляется, в первую очередь, очень инжая мадажность быстродействующих клапанов, регулирующих расход высокотемнературных продуков сторания в течение всего времени работы ДУ, которы может составлять от долей ескулци до нескольких секули. Стремление конструкции клапанов хоти и повышает надежность и технологичность конструкции клапанов хоти и новышает надежность и технологичность конструкции, но о диновременко приводит к симежном энергомассовых характеристик двигателя. Определеные трудности возтивкают и при обеспечении стаблявности полюжения центра масс ступени-перехартива в процессе выгорания отолива с причива на стоящее обеспечения стаблявности полюжения центра мас ступени-перехартива в приссес выгорания отолива с приста в приссес выгорания отолива с приста в приссес выгорания отолива с приста в в приссес выгорания отолива с приста в в приссес выпорания отолива с приста в приста ма с тупени причива в приссес выпорания отолива с приста в приста на при с приста на отолива с приста на отолива с приста на приста на приста на отолива с приста на приста на приста на приста на при в приста на приста на

Двидительная установка мономинульсного поперечного управления с резулированием величины и времени действия тяки. Некоторые сведения о возможном конструктивном облике и принципах работи. ДУ данного типа приведены в пятентях № 2492269 от 15.02.80 (Франция) и № 2021577 от 30.06.52. № 2807332 от 29.12.66 (Фосква).

Конструктивно ДУ указанного типа может представлять собой небольшой тердотольнамий ракетный двигатель – газогенератор сравнытельно высокой тяти е могочисленными реактивными соглами, радиально расположенными на корпусе ракета (ркс. 4.37). Каждое вз сопел двигателя свабжено индивируальной заглушкой-клапаном (ркс. 4.38), позволяющей включить ДУ в работу путем открытим соответствующей заглушки е помощью электродеговатора по синявлам сегемм управления ракстой. Необходимое направление бокового управляющего усилия н его величина обеспечиваются путем включения кужной группы сопел. При этом длитольность воздействия поперечного управляющего усилия на ракету может регулироваться дугем обмуления тяти за счес токъмътия дополни-

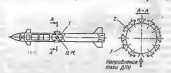


Рис. 4.37. Ракста, оснащенияя многосопельным ДПУ: I - ДПУ; 2 - сопло; 3 - заглушка сопла

товьной прушим ревероявных совел. Благодаря отсутствино системы неперерывного регулирующих клапанов (воторые, как уже отмечанось, весьма сложны в отработке) конструкция подоблей ДУ и ее отработка значительно упрощностка. Однако при работе и ду указанной семым не ликвидируются полоотыю нежодательные «эффекты взаимодействию», сосбенно при наличин достаточно мощилой струм продуктов сторания двигателя сравнительно имского угорям тяти.



Рис. 4.38. Заглушка сопла: ... 1 – сопло; 2 – заглуш-

ка; 3 — пиротехничесь кое устройотко

Денгательные установки паперечнаго управления болены: ступеператорим противорает тактических и стрателенских систем ПРО. В 
последние годы одини из основных направлений в создания ДУ поперачного управления для ракст-пережватчиков, дектвующих на больших не 
редних высотах и предваличенных для свется ПРО и ПКО, стало попользование многокамерных жидкостных импульеных ракстных двигатлей с радиальным расположением осей их сопел перпецикулярно пропользование супеней-пережатчиков (скема «+»). Применение ЖДІ (от 
которых сще сопесы недавию и, казалось, навседа стремились отвазаться 
разработчики ракстного оружиз) в качестве ДУ поперечного управляеми 
управляющей сипы, что необходимо для обеспечения киметческого поражения целей в утем практически прямого попадамия 
им.

На новом этапе эволюция многокамерные жадкостиме ДУ приобрели требуемые возможности: глубокое ( $P_{max}/P_{min}$  < 16) и гибкое дросседи прование тати (возможев вариант с двуми фикспрованными уроваеми тати), осуществление как кинульсного (с изменяемой в ширком диальными разноствленнымостим индупсов и наух межу включениями), так в непрерывного режима работы с минимальнымы временами выхода на режим и спала тати, обеспочение необъязайно вможих воказателся экергомиссового совершенства камер ЖРД и других элементов конструкции ДУ; создатие управляющих усилый в люскости, верпециимужарной проходящих практически через центр его масс. Баягодаря веречисленным собсенностям иногокамерная жадкостама ДУ поперенного управления, ориентация и стаблизации ставляются одним из основных вариантов ДПУ, впесолязуемых сегедия разработчиками ероедта ПРО в ПКО.

Конструктивно указанная ДУ предстваляет собой многокамериую ЖДУ на самовоспламеняющемся двухкомпонентном топливе (типа ММГ + четырехокись азота) с вытеснительной спстемой подвти компонентов, четырьмя неохлаждаемыми камерами поперечного управления (маневрирования), раднально расположенными в районе центра масс перехватчика, и шестью-восемью камерами ориентации и стабилизации (значительно меньшей тяги), расположенными в хвостовой части боевой ступени. Следует отметить, что, наряду с ДУ на жидком топливе, параллельно проводятск проработки вариантов подобной ДУ на желеобразном, пастообразном и тверлом топливе.

С целью получения максимального уровня конструктивно-массового совершенства ЖДПУ конструкция камер управления выполняется охлаждаемой с применением композиционных материалов и специальных теплоэрознонно-стойких покрытий на основе тугоплавких соединений инобия и др., что позволяет достичь необычайно высоких значений показателя массовой эффективности ЖРД (отношения еги тяги к массе)  $\bar{P} = 10000 + 11000 \text{ H/kr}^*$ . В конструкции элементов вытеснительной системы подачи топлива широко применяются тонкостенные металлические оболочки с силовой подмоткой из высокопрочного композиционного органопластика или углепластика. Соответствующие технологии успешно освоены ракетно-космической промышленностью США,

Несмотрк на обилне вариантов ДПУ указанного типа, прорабатывавшихся для перехватчиков различного назначения, укрупненно они могут быть разделены на два характерных класса:

- ЖДПУ для малогабаритной боевой ступени-перехватчика;

- ЖДУ для головной ступени ракеты-перехватчика.

• В настоящее время работы по созданию малогабаритной боевой ступени-перехватчика в основном сосредоточены в рамках программы LEAP (Lightweight Exo Atmospheric Progectile). Указанные работы интенсивно велутся с 1986 г. по заданию Армии и ВВС США фирмами «Хьюз» и «Рокуэлл» (Бониг) США. Первоначальными планами предусматривалась разработка миниатюрного перехватчика для поражения баллистических пелей на внеатмосферном участке их полета. Требуемые технические характеристики были следующими:

Прирост характеристической скорости при работе ДПУ . . . . . . . . . . . . . . . . 1000 м/с

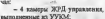
Боковая перегрузка ч №1. .... 6. . . . . 10 Позднее перехватчик LEAP нашел применение в составе ПР «Стаи-

дарт SM2 (ASAS) LEAP» (корабельного базирования), предназначенной

для верхнего эшелона обороны от тактических БР на театре военных действий. Проводятся исследования по применению перехватчика LEAP и для ПР воздушного базирования на основе тактических ракет AMRAAM, HARM II SRAM.

В процессе разработки и проектирования достигнутые массогабаритные характеристики перехватчика и ДПУ постоянно совершенствованись. и на момент проведения первых летных испытаний перехватчика LEAP-1 (фирма «Рокуэлл») в начале 90-х гг.

конструкция ЖДПУ имела облик, показанный на рис. 4.39. Двухкомпонентный ЖДПУ (MMT + N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>) с вытеснительной системой полачи топлива на сжатом азоте, хранящемся в четырех торондальных баках из титана ( $p_{\text{запр}} = 700 \text{ кгс/см}^2$ ), вклю-



- 4 симметрично расположенных относительно центра масс топливных бака сферической формы из алюминиевого сплава (Риали = 60 кгс/см<sup>2</sup>) с вытеснительными диафрагмами;

Рис. 4.39. Компоновочная схена ЖДПУ в составе малогабаритного перехватчика типа LEAP;

I - ГСН: 2 - баки по сжатым газом; 3 оопла ЖРД орнентации (8 штук); 4 - топливные баки (4 штуки); 5 - сопла ЖРД управления (4 витуки)

 8-сонельную газовую систему ориентации на сжатом азоте с электромагнитными клапанами для управления расходом сжатого азота;

 трубопроводы и вспомогательную арматуру. Haratanya ayayayyyya yangetanyatyyy W MITV

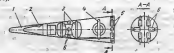
	HCKOTOPMC	'	JU	VΠ		LELA	M.C.	•	aj	,,,		ıcp	noi i	THE MITTER
	Масса перехватчика	ì,										***	e 19	6 KF
	Масса топлива													
	Диаметр/длина													
	Тяга			1		ù ,					٠			146 H ·
	Прирост характерис													
0	Времк срабатывани	Ħ	K	BI	ıaı	101	3		40	é			2 pt.	< 5 мс
	Боковая перегрузка			*			+					٠,		2,4

Один из современных вариантов малогабаритных ЖДПУ отечественной разработки, предназначенный для управления косынческим ЛА, был представлен НИИ Машиностроения на азрокосмическом салоне МАКС-95. Краткие технические характеристики ЖДПУ, приведенные в рекламном проспекте НИИ, указаны ниже:

<sup>•</sup> Для ЖРД, используемых в ракетно-космической промышленности, этот показатель не превышает 1000-1500 Н/кг.

	Топливо	$N_2O_4 + HДМГ$
	-Масса топлива	10 KT
7	Мысса без топлива	4 Kr ·
	Тяга ЖРД управления	600 H
	Тяга ЖРД тангажа, рыскания	10 H
	Удельный импульс тяти (в пустоте) 4	306 c
	Суммарное время работы , . 1	40 e
	Время запуска/останова	≤7 MC
	Отношение тяга/масса (для ЖРД управления)	

Многокамерные ЖДПУ для головных ступеней ракет-перскватчиков во многом апалогичны рассматриваемым выше устройствам. Наяболее существенным отличания ЖДПУ головных ступеней являются значительно большие масштабы (по массе и габаритам), а также и то, что агрегаты ЖДПУ интегрированы в состав головной ступени перехватчика (пкс. 440).



Рнс. 4.40. Компоновочная схема ЖДПУ в составе годовной ступеих-перехватчика:

l — обрасываемый колус; 2 — окио ГСН; 3 — тошливные баки; 4 — бак со сжатым газом; 5 — соила ЖРД орвентации (6 иггук); 6 — соила ЖРД управления (4 иггук)

Одним из первых образцов ЖДПУ рассматриваемого типа вхидлись двигательные установки поперечного туправления, предпазначенные для попользования на головных ступеных ПР «Хедю» в «Эрис» (США», разрабатывавликся в рамках программы СОИ для перехвата базлистическох делей в 
верхних слях этимосферы и на зазагносфермом участие полета. Специфической особенностью ЖДПУ ПР «Хедю», связанной с ее работой в атмосфере, 
было использование четырех модузывать бляков ЖРД для поперечного унгравления. При этом отдельные модули объединялись в единый блюх (содержащий от двух до четырех ЖРД) с секторимым щелевыми соплами 
примоутольной формы, расположенными на корпусе головной ступены. 
Оценочное завчение этим двигателей поперечного управления составлялю 
—48000 Н (при повазателе тята/масса, равном 10000 Н/кг). В дальнейшем 
полученияй опыт и технические решения, вайдениме при разработке 
ЖДПУ ПР «Хеди» и «Эрис», были непользованы при разработке перспективымых ПР СПЫ нового покаснях (СВІ, ТНААО и др.). ТНААО персиятывых ПР СПЫ нового покасням (СВІ, ТНААО и др.).

Можно отметить, что для ПР ТНААD (варилу с ЖДПУ) фирмой «Ародият» пороабатывается варныт двилателы на желеобразном голина, который сочетает в себе преизущества ЖРД (высокий удельный импулье, возможность точного регулирования таки и многократного включений) с достоинствами РДТГ (безопослость и удобство включений) с илотности голина позволяет значительно уметышить размеры топливных багов и полномой ступени персематика в делом.

Характерими представителем современного персхватчика, оснащенного ЖДПУ, является внеатмосферная поражающая ступень — ЕКУ (Ехоаtmospheric KIII Vehield), разрабатываемая в настоящее время фирмами «Бовит» и «Хьюз» для ПР GBI. Оденочные значения характеристик этого перехватчика:

Масса 45-50 кг Длина до 2,5 м Днамстр 0,6 м

С 1991 г. фирмой «Аэроджет» проводятся работы по созданию двигата поперечного пупавления на твердом гопливе (ДПУТТ), боладовшего габкостью систем на жидком топлине. Двигательная уетановка, получившая название ЕХСЕІ. (Енбо, Ехо, Controllable, Extinguishable, Lightman название ЕХСЕІ. (Енбо, Ехо, Controllable, Extinguishable, Lightman - атмосферная, заатмосферная, легкая, твераготоплиная, угравальемая с прерыжанием), разрабатывалаеь в интересам программы создания заатмосферной боевой ступени ПР «Standard SM-3», а также универсального атмосферного перехватчика АТ (Atmospheric Interceptor Technology) для ПР типа ТНААД, MEADS, CORPS SAM и др. Система ПЛУТТ ЕХСЕІ. Sonsonard.

 осуществлять работу ДУ е прекращением и возобновлением горения топлива (варьнрожать время работы);

 обеспечивать пропорциональное регулирование (дросселирование) плантакслей макевупрования (путем изменения площади критического есчения их соцел) от 0 до 100 %;

 осуществлять управление вектором попсречной тяги в пределах угла 0-360°.

На базе проведсиных испытаний фирмой «Азроджет» были получены спелующие результаты:

Масса боевой ступел	IR 6		17 кг
Диаметр/длина			250/560 мм
Тип ДПУТТ		. es . und A.	3-кратного включе
Тяга двигателя мане	врирован	КЯ	
(4 сопла)			300 H
Масса топлива		********	3 Kr 5
Прирост характерис	ической.	скорости	480 м/с

### ГЛАВА 5

# СИСТЕМЫ БОРТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ОСНАЩЕНИЯ ЗУР

 5.1. ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ ЗУР

Состав оборудовання ЗУР определяется способом управления.

По способу управления различают автономное управление, телеуправление (теленаведение), самонаведение и комбинированное наведение. >

Авпономное упровление выполняется по задажной программе с помошью нверидальной системы управления (ИСУ). Соответствующая программа вводится в снетему управления с вяземного командиого пункта непосредствению перец стартом. Автономное управление применяется, ака правилю, на начальном участке полега после выхода ражеты из ТПК и склонения в направлении цели (при вертикальном старто) до вичала теленяведским, адмонисирильного управления или самоваедения.

При теленовесении информации с координятах цели в ЗУР определяется радиолокационими средствами наведения (РСН) или оптико-электронными средствами, расположенными в блоке управления зенитими ракстным комплексом. Эта информация используется в ваземном корабельном цифровом вычисительном комплексо для выработкаком валд управления, которые передаются на борт ЗУР радиолокатером сопровождения и наведения по радиопинии и принимаются бортовой радиоаппаратурой наведенияк. Важими преимуществом теленаведения является возможность комплексирования целевой информации от различным источников:

- радиолокационных в различных днапазонах радиоволн;

 оптико-электронных средств: пассивных приемников в инфракрасном и видимом диапазонах, активных лазерных средств.

Комплексирование целевой информации и возможность ее внализа в наземных вычислительных средствах придает теленаведению высокую

помехозащищенность. Большим достоинством ЗУР, вспользующих для управления полстом теленаведение, квлястек простота бортовой аппаратуры и, как следствие, малая масса ЗУР.

Главным фактором, ограничивающим применение телекваедения для 3УР средней в большой дальности действая, авляется учеменене ошибот наведения пропорционально дальности полета. Поэтому теленаведение широко применяется для управляется 3УР малой дальности. Практически все современные ЗУР, кнопользующие теленаводащиеся ЗУР, относятся к классу малюто радвуса действив. Их максимальнах дальность составляет 12—15 хм.

Другим фактором, сверживающим применение теленаведския, спужит огравичение числа одновремсние сопровождаемых целей и ракст (ограничение какальностя). Поэтому возможности ЗРК, менользующего теленаводищиеся ЗУР, по отражению массированиюго налета яелей с различных каплавлений готканичениы.

При теленаведения необходимо строить траскторию полета ЗУР таким образом, чтобы угловое смещение ЗУР отвосительно цели в течение всего полета не превышало сектор видимости РСН. Это условне ограничивает возможность реализации оптимальной летно-баллистической трасктории полета ЗУР.

Примером современных телеуправляемых ЗУР могут служить отечественные ЗУР «Тор» и «Тунгуска».

При самомавесьнии информация об относительных координатах целя и ЗУР формируется головкой самонаведсиня (ГСН) на борту ракеты. Отсюда следует важнейшее преимущество самонаведсиня: практическая независимость точности наведения на цель от дальности перехвата. По способу аппаратурной реализации различают активное, полувктивное и пассивное самонаведение.

 При активном самонаведснии передатчик и приемник излучаемых и принимаемых сигналов располагаются на борту ракеты в составе активной головки самонаведсния: раднолокационной (АРГС) или оптической (АОГС).

Достоянством актиного самонаведения калистся полная автономность ЗУР от наземных средета, отсутетаме ограничений на форму траскторым полета со стороны наземных информационных ередств, возможность организовать всеракурскую, многоканальную систему противовоздушной оборомы.

Недостаток активного самонаведения – необходимость резкого увеличения масс и габаритов активных ГСН при уведичении их дальности действик, особежно по современным целям, выполненным по технологии «Стело» для уменьшения отражающих свойств (характеристия) как в радиолоканиром, так и в опитическом цапавочах. Поэтому активное самонаведение реально применяется на небольших относительных рас-

При полуактивном самонявления нередатчик радкоситивлов (шти опитических сигналов) располагается в наземиюм устройстве подсекта нели, а присминк отраженных от цели сигналов разменщиется на борту ЗУР в виде полуактивной радкопожащовной головия самонавледения (ПОГС). Размещение передатчика подсекта цели в изасмной части зеинтного растного комплеков позволяет обеспечить полуактивное радкопожащение семоизавледения может сомоизавледениям может служить отчествения зуру В-880, разработанная в Машиностроительном конструкторском боро (МКК) «Фекси».

Как правило, полуактивное самонаведение используется в ЗУР среднего радкуса действия с дальностью до 30-40 км. Примером может служить отчественная системы «Кук» в ямериканская системы «Хок».

При пассивном самонаведении на борту ЗУР размещается радиолокадионный или оптико-электронный приемник, воспринимающий излучени цели в соответствующем диапазоне води.

Пассивные оптические головии самонаведения имеют малузи дальность действия на встренцки ракурсах, карактерных для условий перехвата целей ЗУР (6-8 км по самолетам и 1-2 км по атакующим ракетам). Поэтому пассивыме толовки самонаведения используются как способ управления в течению веего полета для ЗУР «съерхмавиб» дальности или на ловечном участке полета для тозмишения точности наведения, примером ЗУР, метопълующей нассетвное самонаведение для управления на всей трасктории полета, является отечественная ЗУР «Стрель», созданива в Конструкторском бюро «Точащо», главными достоинствами пасснымого оптико-элеятронного самонаведения являются высокая точность наведения, а также малые масса и габариты ОТСТ

Комбинированное наведение позволяет объединить достоинства теленаведения и самонаведения, в значительной мере нзбавиться от недостатяов, присущих язждому способу в отдельности.

При яомбинированном мавелении полст ЗУР на цель разбивается на два учантив: начальный участок, деу праваенне осуществляется по информации от радиоложационных (ытм оптино-электронных) средств ЗРК, и коисчиный участок, деу правдение осуществляется с непользованием бортьюм головых сымощаведения. На начальном участке полета может ненользоваться тепенаведение или инерциальное управление. В последнем случае радионовкатро сопремождает только цель и передаст на борт ЗУР по радиолинии координаты цели и их произволиме. Местоположением с кооростъраеты, а также откомственные координаты цели и ЗУР и команды управления вырабатываются в инерциальной системе управления (ИСУ), расположенной на борту ЗУР. ИСУ даёт цепсу казанка бортомой ГСН, яоторая закватывает цель на автосопровождение на яонечном участве полета, после еближения до отвосительной дальности, достаточной уди обкаружения цели ГСН. Примером ЗУР, использующей комбинированный епособ управления, является ЗУР 9М82, входящая в ЗРК, разработаниями под руководством Генерального конструктора, академика В ПЕФремова.

Разновидностью яомбинкроравиюто способа наведения является так называемое «сопровождение через ракету» (в вмерикателой гитературе наск via missile – TVM). В этом способе даже на конеченом участке, после захвата цели получаемая есе наформация образационной головкой самонаведения, получаемая есе наформация «сбрасываетсь» по радиолини е борта ЗУР ка сесло. Команды управления ЗУР формируются в наземном цифровом выплениемы по последнения зуру формируются в наземном цифровом выплениемы радиоложащения то несовлыких радиоложащения станций (паведения и обзора) и бортовой ГСН и передвотся по радиолинии из борт ЗУР. Способ «сопровождения через ракету», обладающий повъщенной помесоватишенностью, спельтуется для управления ЗУР в современных многоканальных зекитных ракетных енетемах С-ЗООПМ (россей) и «Пэтирот» (США). Тримером ЗУР, спользующей комбинированный способ управления «сопровождение через ракету», является ЗУР 4816, разработанная под руководством Генерального конструктора, академнуя П.Ц. Турмина з МКБ «Фавел»

Во всех случаях системы оборудования ЗУР включают в себя информационно-вычислительные устройства, борговые источники энергии, боевое снаряжение, исполнительные устройства.

Информациюные устройства вырабатывают кий принимают ниформации, необходимую для управления полетом ЗУР. К устройствам, вырабатывающим информацию, отностья головки самонаведения (радиолозационямые и оптико-электронные), радиотехнические устройства, зимерительные устройства определения координат некорости ЗУР, выдащие в бортовую инерциальную систему управления, приемко-перелющие устройства.

Вычислительные устройства предизаначены для обработки инфорвации, вырабатываемой или принимаемой ил боргу раксты, и вычисления команд управления и стабилизации ЗУР. Вычислительные устройства могут включать борговые цифровые вычислительные машины и янадоговые вычислительные устройства.

Бортовые источники электроэнергии предназначены для обеспечения бортового оборудования всеми видами используемой энергии: электропитанием — бортовой аппаратуры, электрогазопитанием — исполнительных устройста (рулевых приводов).

Боевое снаряжение ЗУР включает боевую часть, неконтактиый нии контактный варыватель и предохранительно-исполнительный механизм.

#### 5.2. УСТРОЙСТВА ОПРЕДЕЛЕНИЯ КООРДИНАТ ПЕЛИ И РАКЕТЫ

Решение задачи управления полетом ЗУР связано с определением рассогласования, т.е. отклонения ракеты от заданного законом удравления положения. Для этого требуется в течение полета определять местоположение нели и ракеты относительно пункта управления или положение цели относительно ракеты в случае размещения устройств определення положения цели на борту ЗУР. Устройства, обеспечивающие определение положения объекта (цели, раксты), принято называть коорлинаторами.

Измерение положения объектов примсинтельно к ЗРК производится либо в системе координат, начало которой совпадает с пунктом управления, либо в связанной с ракетой системе координат. Обычно в качестве координат принимаются угловые отклонения объекта в вертикальной (угод азимута) и горизонтальной (угод места) плоскостях, а также расстояние от пачала координат до объекта.

В зависимости от диапазона частот электромагнитного излучения. непользуемого для определения положения объекта, координаторы могут быть радиолокационного, теплового (инфракрасного), оптического или комбинированного типа.

#### 5.2.1. Радиолокаторы

В составе ЗРК применяются радиолокационные координаторы (раднолокаторы) с подвижной антенной или с антенным устройством, использующим принцип фазированной антенной решетки (ФАР).

Радиолокаторы с подвижной антенной, чаще всего нараболической формы, излучают в пространство энергию в андс узконаправленного луча с раствором у (рис. 5.1, а). Ось симметрии параболоида ОО' смещена относительно оси сканирования ОО на некоторый угол, в то время как излучатель расположен на этой оси. Вращение параболонда относительно этой оси с некоторой угловой скоростью сканирования позволяет вращать лепесток луча относительно оси сканирования. Возможен и другой путь создания дуча, асимметрично смещенного относительно оси сканирования: вращением издучателя, установленного со смещением относительно оси симистрии параболовда. Внутренние границы дуча при вращении несколько выходят за пределы оси сканирования и прв вращении перскрывают друг люуга. Антенна координатора работает в режиме «излучение-прием». Интен-

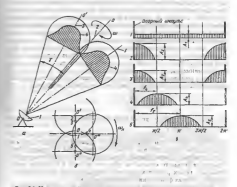


Рис. 5.1. К принципу действия радиолокационного координатора цели:

д – схома луча ралиолокатора;

 1 – антенна радиолокитора; 2 – ось сканирования; 3 – ось симмотрим луча; 4 – диаграмма распределения мощности излучения по сечениям луча:

6 - поперачные сачания луча с различными верментами расположения целой;

к опраделанню координат цали

сивность излучаемых импульсов имеет максимальное значение на оси симметрии дуча, а к его границам уменьшается до нудя.

В том случае, если цель или ракета расположены в точке 1 на оси сканирования (рис. 5.1,6), интенсивность отраженных импульсов будет нисть постоянное значение и, следовательно, постоянными будут и амплитуды импульсов, принимаемых координатором (днаграмма 1, рис. 5.1, а). При расположении объекта в точке 2 отраженный сигнал будет иметь максимальную амплитуду отраженных импульсов и, кроме того, с вращением луча будет модулироваться по фазе (диаграммя 2, рис. 5.1, в). Рассуждая аналогичным образом для случаев расположения объекта в точках 3, 4 и 5. нетрудно убедиться, что им будут соответствовать дваграммы 3, 4 и 5 на

рис, 5.1, в. Масштаб амплитулы принимаемых координатором сигнапов и жх фаза определяются относительно так называемых «поприымнитульсов, которые излучаются в начале каждого оборота луча и имеют эталонную амплитулу. Солоставляя диаграммых, приведенные на рис, 5.1, в., приходим к выводу, что емплитула принимаемых координатором импульсов определяет отклонение объекта от оси сканкрования, или, как се еще принято называть, равноситнальной зоны, и, следовательно, позволяет определить одиу из угловых координат – угол амимута. Другая угловая координата – угол места – определяется фазай принимаемых координатором инитульсов.

Третья координата — дальность — определяется измерением времени прохождения импульсом пути от излучателя до объекта и обратно:

$$D = \frac{ct}{2}, \qquad (5.1)$$

где  $c \leftarrow$  скорость света и t —время прохождення импуль сом двойного расстояния до объекта.

Существенным недостатком радиопокационных координаторов с подвижной антенной и механическим приводом является их инерционность и недостаточное быстродействие. Повышение требований к скорости обзора пространства и оценке боевой обстановки, а также необходимость отслеживания большого количества объектов привеля к созданию принципиально мовых радиопокационных координаторов, использующих принцип действия фазированной антенной решетки.

ФАР представляет собой систему излучателей, в которой формирование и перемещение луча или нескольких лучей в пространстве осутвествляется лучеи кменения фазовых сдвигов между сигналами, клучаемыми элементами ФАР. Плотность излучателей на плоскости актенным может доститать десяги в более единиц на квадратимі сантимет) про этом расстояние между элементами ФАР должно быть не более половины длинки излучателей фолмы. Изменям фазу и мощность сигнарам отдельных излучателей ФАР, можно обссменть любую форму дваграмым направленности, создавать несколько независимых лучей, а также их практически митювенную (в пределах 10 мкс) переброску с одного объекта на другой. Управление этим процессом осуществляется специализированной 
ЭВМ, что существенно повышает быстродействие координатора с ФАР по 
свавнению с подвижной антелной с междическим приводом.

Питание изпучателей может производиться как от одного, так и от индивидуальных генераторов колебаний, расположенных непосредственно за жждой ячейкой ФАР. Энергия от генераторов проходит через ферритовые фазовращатели, с помощью которых изменяются фазы сигналов и формирустся необходимая диаграмма паправленности. Размер и масса фазовращателей сравнительно невелики. Так, фазовращателя ФАР ракеты «Пэтриот» (США) имеют динку 17 ок и массу 124 г.

Принцип построения днаграммы направленности поясимы на пример ФАР с тремя элементвым (рис. 5.2). В том случае, когда фазовращатель ФВ, ФВ, в ФВ, влаумают равнофазные сятналы, максымум мощности излучения будст соответствовать точкам  $A_1$ ,  $A_2$  и  $A_3$ , и максымум мощности излучения будст соответствовать точкам  $A_1$ ,  $A_2$  и  $A_3$ ,

фроит излучения Фт будет плоским, а максимум мощиюст направля ОТ к поверхности ФАР. Во втором случае примем, что сигнал от ФВ будет смещен относительно и сигнала ФВ фудет смещен относительного ФВ том случае будет соответствожнь точем 41,47 к 4/3, Фроит молна ФП будет прокодить через эти точки, а направности плоским ф будет прокодить через эти точки, а направности плоским ф будет прокодить через эти точки, а направности плоским ф будет прокодить через эти точки, а направности на прости на

ление максимума - определять-

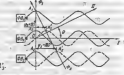


Рис. 5.2. Принцип управления направления пуча ФАР

ся вектором ОП, который смещается относительно оси симметрии ФАР на угол 0:

$$\theta = \arcsin \frac{2 \pi \varphi}{d \lambda} , \qquad (5.2)$$

где  $\phi$  — угол смещения фаз между соседними фазовращателями; d — расстояние между соседними излучателями;  $\lambda$  — длина водны излучаемого (принимаемого) сигналы.

Из приведенной зависимости видию, что управление плолжением славного мавсимум иллучения ФАР возможно не только за счет изменьения фазы сигнала, ко и за счет изменения расстояния между излучателями и изменения длины волны сигнала. Причем для конструктора 3УР очень важно, что уменьшение дляным волны приводит к уведичению плотности расположения элементов ФАР и, следовательно, к уменьшению габаритов и масса матециы, а тажже к расшиврению обозреваемого ею подк-

ФАР могут быть одномеримин (динейными или дуговыми), двумерными (поверхностными) и трехмерными (сферическими, дилиндрическими, коническими и др.). Расстояние между язлучающими элементами может быть как одинаковым по восму подю, так и различными (мехваждистантымы ФАР). Неравномерное расположение излучающих элементов поэволяет уменьшить их общее число при тех же характеристиках ФАР.

В зависимости от способов передачи и приемя сигналов различают совмещенные (приемопередающие) в разледыме (приемопередающие) в разледыме (приемопередающие) ФАР. Совмещенные ФАР более компактим, так как в инх один и то же элементы копользуются в режимах приемя и передайчи сигналов. Однако в этом случае усложивается аппаратурнах часть приемопередающего гракта в сакзи с необходимостью их различия по времени. В случае ФАР разледымого типа, помимо уже упомытургою преимущества, возможно инзависимое управление лучами как при излучении, так и при приеме сигналов. Применение ФАР позолило значительно распирить зоэможности радиоложивнымих кородиматоров. Так, например, у ФАР, примененей в системе управления ЗРК «Пэтриго» (США), одли квадратный метр антенны позволяет отслеживать одновремение до 20 объекто гольскиять кориоровение, до 20 объекто.

Малая инерционность системы, гибкость в управлении формой и положением луча, малое потребное время нахождения луча в направлении объекта составляют главное премыущество координаторов с ФАР по сравнению с подвижными ангениами с механическим приводом.

В настоящее время ведутся исследования по применению ФАР в бортовых координаторах ЗУР.

# 5.2.2. Оптико-электронные устройства определения координат праксты

Оптино-электронные устройства определения координат цели и ракеты используют сетественные излучения от объекта и отностких в пасывному типу координаторов. Наибоеле севсенными диапазонами оптических воли, которые нашиля широкое практическое применение в связи с минимальным затуканием в ягиосфере, възычтосы:

۰	Ультрафиолетовый				 31			0.28-0.35 MKM
	Видимый							0,40-0,76 MKM
	Ближинй инфракрасный							1,70-2,40 MKM
	Средний инфракрасный							3,00-5,50 мкм
	Ллинноволновый инфлактаст	Th.	тй					8.0-14.00 MKM

Источниками знергии в указанных диапазонах являются: кллучения корпуса объекта, вызываемые азординамическим нагремом, струя газов, истехающая из двигателя, отраженные от явлетрукцем излучения Солнца и других планет. Совокупность этих кллучений экранируется фоном, создавемым облачностью, туканом, дождем или спетопадом, прявыми солкечными и другими планетаривыми кллучениями, а также взвешенными в атмосфер мельгайциким частидами палки.

Источинками тепловой энергии от цели или рахеты могут быть либо сопла двигателей, либо элементы конструкции, подверженные наибольшему

аэродинамическому нагреву. При полете объекта на малой высоте с дозвуковой скоростью общивка в мосовой части и на передней кромке крыла разогревается до температуры порядка 300 К. При этом длина волны теплового излучения составляет примеряю 10 ммх. Максимальная температура стеноя камеры рактентых двигателей составляет в среднем 550–976 К. этом случае длина волны излучения составляет 2,74–5,26 мкм. Температура центральной части егруп истекающих из данитателя тазов достигает 1000 К, чему соответствует длина излученыму воли в длягазога 3–5 мкм.

Длина воли солнечного излучения находится в пределах 0,2–3,0 мкм, аксинум интенсивности солнечного излучения соотеетствует длине водны окодо 0,5 мкм.

Оптические координаторы работают в диапазоних нифракраеных (1,00—0,76 мам) в видимых световых (0,76—0,38 ммз) роми зактромагнитного спектра, в соответствии с чем различают инфракрасные и световых координаторы. По своему прицепт действия и конструктивному учеройству координаторы. По своему прицепт действия и конструктивному учеройству они выдо отвечаются друг от друга. Их главное различие заключается в особенности учеройства приеминков энергии, преобразующих се в электричесь исс сигналы. В световых координаторых в ачастеве приеминков и преобразующих се в электричеснаю сигначеских (особенно световых) координаторых — терморежисторы. Существенным недостатком оптических (особенно световых) координаторов является их зависимость от потодики учеле.

вий: облачиости, осадков, тумана, солнечного фона. В связи с этим световме яоординаторы применяются ярайне редко, а тепловые – в основном в составе ЗРК малой и сверхмалой дальности.

В видимом диапазоне воли дальность обнаружения объекта находится в пределах метеорологической видимости (табл. 5.1).

Современные оптило-электронные воординаторы используют, как правило, двв ели даже три спеятральных диапазона: ультрафиолетовы, ближени и средный ин-

	Таблица 5.1
Состояние атмосферы	Дальность видимости, км
Очень сильный туман	0,05
Сильный тумен	0,20
Срединй туман	0,50
Слабый туман	1,0
Очень сипьиия дымки	2,0
Сильная дымкв	4,00
Слабая дымка	10,0
Удовлетворительная видимость	20,0
Хорошая видимость	50,0
Исключительная видимость	50,0
Идеальная атмосфера	150-270

фракрасный, В ряде случаев наряду е вифракрасным используется и видимый световой диапазон с применением телевизночной камеры. Это позволяет обязруживать, селектировать и сопровождать цели и ракеты в сложных фоновых условиях и при жаличии ложных тепловых невой.

В связи с тем, что оптико-электронные устройства не позволяют существить обнаружение и слежение за объектами в сложным метеоусловных, их чаще всего используют в сочетании с радиоловащенными координаторами. В качестве примера реализации подобного приняция попределения координат цени и равкты можно привести системы управления зарубежными ЗУР малой дальности «Рангира», «Роланд», «Кроталь», Эти системы члябжены отпическим принешелов, с помощью которого поератор соущеннов, в помощью которого поератор соущенний: широкий луч захвата (5-8°) и ухий дуч сопровождени (2-3°) и и укий дуч сопровождения (2-3°) и укий дуч сель и ракоту, измерая их разноствые утловые координаты. Точность измерения угловых координать составляет примеров (1 мрадс.)

После получения светового или звукового ситивла о накомисении исли в зоне пуска оператор изакимает киопку пуска разеты. Отигическая осъ камеры е точностью до утил рассотаслования направляется по лингии визирования. После старта ракета вводится в поле зренки телевизионной камеры, в изображение установленного на ракетс трассора автомитические фиксиростием разелае видиконовой трубки соответствует центру и поля обзора оператора. При любом смещения изображения трассера от шентра трубки возинают ситивалы рассотаслования, на основе которых наземное счстко-решающее устройство рассчитывает ситиалы управления. Эти сигиалы кодируются и передаются на борт ракета по рацяоторакту, тае преобразуются в соответствующие отклюнения рулей. Единственной задачей оператора является оптическое сопровождение цели, управление же ракетой осуществляется автомитически.

В почное время или в условнях плохой видимости определение координат цели и ракетм производится РПС, привщим действих которой биль рассмотрем в предъдущем разделе. В радиоложационном режиме ракета находится е некоторым рассогласованием на линии РПС — цель, а управляющие команды вырабатываются так же, как при оптическом сопровождении цели.

#### 5.2.3. Радиолонационные головки самонаведения

В том случае, когда устройства для определения координат цели расположены на борту ракеты, на практике их принято назъвать головками самонаведсния (ГСН). В составе систем управления ЗУР, как правкло, используются ГСН радиоложационного или оптико-электронного типов. Конструктивная схема и способ установки ГСН на борту ракеты определяются принятым заколом управления и системой координать, в которой измеряется положение цели. ГСН земтимы ракет чаще всего измеряют угловую скорость вращемия линии ракета — цель (линии визирования) или угловые отклонения цели от оси измерения, что существенным образом влинет как на конструктивную, так и на аппаратурную скему ГСН. В зависимости от принятым условий различают ГСН неподвижного и полевжного типа.

ГСН неподвижного типа жестко связаны с корпусом ракеты и измеряют положение цели отиосительно связанных с ракетой осей. В этом случае измерительный элемент ГСН (для радиоложационной ГСН это антенна) кеподвижно закреплен в корпусе ракеты.

Подвижные ГСН измержют положение цели в системе координат, которая может менять свою ориентацию относительно связанных с ракстой осси. В этом случае ГСН, в свою очередь, можно подразделить из два типа: подвижные неследлящие и пользижные следлящие.

Подвижные неследящие ГСН могут именять положение антенны относительно связаним осей в процессе прицепивания до старта ракеты. После старта положение антенны фиксируется, например, относительно вектора скорости ракеты или инсерциальных осей (земной системы координат) и остаствя менименным в течение всего полета ракеты. В частности, такие ГСН могут применяться при наведении по методу погони или паравледьного облюжения.

В системах управления ЗУР напболее широкое применение нашли подвижные следящие ГСН. Они, как правило, предназначены для лолучения на борту ракеты информации об угловой скорости вращения линии визурования.

Прицип действия радиолоканновной ГСН опедещего типа рассмотрим с помощью скемы, приведенной на рюс. 53. Ковструктвию радиолокационные спедвище ГСН состоят из двух блюков: координатора и гироставиляютера. Копрдинатор радиолокационной ГСН представиляет себой антенну и соответствующие устройства обряботям отражевного от нели радиолокационного оснаваля. межум направлением на цель и равноситыльной линией агтенны ГСН в двух взаимно перпецикулярных плоскостях &с и АВ. Координатор усинавиливается на и гаростабливатор усинавиливается на и гаростабливается оснаваня.

Гвиростабилизатор имест две степени свободы вращених относительно связанных с ражетой осей: с помощью наружной рамы I из угол  $\Delta a$  и внутренней рамы 2 из угол  $\Delta b$ . На внутренней рамь 2 из ростабилизатора устаювлена антенна коюрдинатора 3 и трекстепенный гироскоп 4. Вектор кистического момента гироскопо B направлен водой составленной споток B направлен водой составленной разона B направлен водой составления B направлен водой составления B на B на

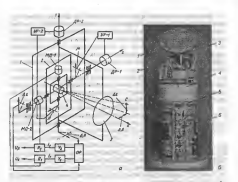


Рис. 5.3. Схема и конструкция радиолокационной головки самонаведения:

а - скема радиоловационной ГСН:

/ и 2 - наружнаа и анутрения рамы; 3 - антония; 4 - треистепенный гироскоп;

б – конструкция активной радиолокационной ГСН:
 / – шелезая антенна; 2 – ось крепления анешней рамы; 3 – ось креплания антенны;

 1 — щелевав антення; / - ось крепления внешнен рами, 3 - ось крепления выговим, 4 — щенкорт установки обтектова; 5 — щенгоут крепления ГСН к корпусу ракоты; 6 - электронное устройство ГСН

гиростабилизатора и совиадает с равносигнальной линией антенны. С гироскопа симилются углы изворста его наружной рамы и и внутренней рамы р. Кроск ратчиков углов поворота и и р. на вжидой сои гироскопа установлены магилгоэлектрические моментым ражими жидел и мД-2, сооздающие управляющие моменты  $M_{\rm p}$  и  $M_{\rm p}$  относитсльно соответствующих осей гироскопа. Моменты определяются сигналамы управления /1и /2, которые, в свого очередь, пропюрилональным утловым рассогласованиям  $\Delta \kappa$  и  $\Delta \phi$  между линией визирования в равноситивальной янией антенны. На внешней и внутренней рамах гиростабилизатора установлены двигатели разгрузки ДР-1 и  $\Omega$ -2, которые управляются сигналами услоштелей УР-1 и УР-2, пропорциковальным услош и и ра

Вращение линин визпрования в пространстве, вызванию движением цели или раксты, примодит к покалениюм угловых рассогласований де и  $\Delta \beta$ . В соответствии с иним преобразователь вырабативает управляющие изпражения  $U_{\Delta B}$  и  $U_{\Delta B}$  которые через усплятеля  $V_1$  и  $V_2$  поступают на обмотки моментных датчиков  $M_{\mu}$ 1 и  $M_{\mu}$ 2, вызывая появление управляющих моментных датчиков  $M_{\mu}$ 1 и  $M_{\mu}$ 2, вызывая появление управляющих моментов гироскоп прецессирует, поворачивають выторы и  $M_{\mu}$ 0 относительно соответствующих осей гироскоп. Под действием управляющих моментов гироскоп прецессирует, поворачивають екстром иниститура и моменты визирования. Одковременно двигателы разтрузки ДР-1 и ДР-2 доворачивают гиростаблизатор таким образом, чтобы обиулить углы р и и, дри этом раввоситивляюта линия стремится совместиться с линией визирования. Таким образом осуществияется режим автоматического утлового слежения запелии СТИ за целых

Учитывая известное из теоретической механики соотношение для угловой скорости прецессии;

$$\omega_e = \frac{M_e}{H}; (5.3)$$

$$\omega_{\beta} = \frac{M_{\beta}}{H} \tag{5.4}$$

и имея в виду ликейную зависимость управляющих моментов и соответствующих напряжений от утловых рассогласований  $\Delta \varepsilon$  и  $\Delta \beta$ , получаем следующие выражения для проекции угловой скорости линии визпрования на автенные оси:

$$\omega_{\varepsilon} = \frac{k \Delta \varepsilon}{H} = d \cdot \Delta \varepsilon;$$
 (5.5)

$$\omega_{\beta} = \frac{k \Delta \beta}{H} = d \cdot \Delta \beta,$$
(5.6)

где  $d \approx k/H$  – добротность ГСН.

Напряження, выделяемые на измерительных сопротивленнях  $R_1$  и  $R_2$ , пропорциональные проекциям угловой скорости ликии визирования

$$U_{\rm g} = \eta \ \Delta s = \frac{\eta}{d} \ \omega_{\rm a} \ ; \tag{5.7}$$

$$U_{\beta} = \eta \, \Delta \beta = \frac{\eta}{d} \, \omega_{\beta} \,, \tag{5.8}$$

непосредственно используются для управления ЗУР на этапе самонавеления (n — некоторый коэффициент пропорциональности).

В общем случае головки самонаведения ЗУР должны отвечать слелующим основным требованиям:

 обеспечнвать необходимую дальность захвата и автосопровожления цели;

- располагать необходимым углом поля зрения;

 производить измерение угловых рассогласований с минимально допустимыми ошибками при минимальных массогабаритных характеристиках ГСН;

 нметь минимальную дальность ослепления и срыва сопровождения на конечном участке сближения с целью;

 обладать достаточной надежностью, обеспечнвающей в совокупности с другим оборудованием и ковструкцией ракеты заданный в ТТЗ общий уровень надежносты ЗУР.

Длівность захвата и начали автосопровождения цели определяется миникальным вроменем самонаведения, необходимым для обеспечения требуемой гочности и как следствие, вероятности поражения цели. Для ЗУР ближнего действия, которые захватывают цель до пуска ракеты, потребная дальность захвата цели борговой ГСН может быть определена ча кинематического соотношения:

$$D_3 \ge \sqrt{(d_{\text{max}} + V_{\text{q}} t_{\Sigma})^2 + H_{\text{q}}^2},$$
 (5.9)

где  $d_{\max}$  – заданная максимальная дальность стрельбы;  $V_{\mathrm{H}}$  – скорость полога цели;  $t_{\Sigma}$  — нолное время нолета ЗУР до точки встречи;  $H_{\mathrm{H}}$  – высота полета нели.

Кроме того, требуемая дальность захватв зависит от скорости сближения, начального промака и начальных угловых ошибок, зависящих от точности вывода ЗУР в точку захвата цели ГСН, а также маневреврепных возможностей ЗУР на этапе самонаведения.

В располагаемом времени самоваедения, определяемом как время, соотаетствующее потенциальной дальносты обваружения целя ГСН за въчетом времени, ажтрячиваемого на поиск деля, должно, как уже указывалось рамее, учитываться время, необходимое для вивевляния начального промажа с заксимальным боковым ускореныем, развиваемым ЗУР. Этот запае времени должен составлять по менее 0,5—1 с полетного времени. Требуемам дальвость обклужения целя ГСН отраничивается также и массогабаритными парамстрами отсека ЗУР, выделямого для размещения ГСН. При этом наибовыше трудносты возникают при размещения ПСН. При этом наибовыше трудносты возникают при размещения на ракоте активных раднолокационных ГСН, канболсе

щих сравнительно значительную массу (примерно 0.7-0.8 кг на километр дальности захвата цели с ЭПР 5  $\mathrm{M}^2$ ) и габариты.

Для сравнительных оценок дальности обнаружения ГСН активного и полуактивного типа можно использовать известиме вз теории радиолокации формуры:

для активной раднолокационной ГСН

$$D_o + \sqrt[4]{\frac{P_B \cdot \sigma_u \cdot A_r^2}{\lambda^2}}; \qquad (5.10)$$

для полуактивной раднолокационной ГСН

$$D_{\sigma} + \frac{1}{D_{p} \cdot \lambda} \sqrt{P_{\pi} \cdot \sigma_{\pi} \cdot A_{r} \cdot A_{p}}. \qquad (5.11)$$

Заесь  $D_o$  — дальность от ЗУР до цели в момент ее обнаружения;  $D_p$  — расстояние от раднолокатора подсвята до цели (дли полуживают ГСН);  $\lambda$  — далина водими,  $\alpha_u$  — ЭПР цели,  $P_o$  — мощность передатика;  $A_r$  — шощадь антенны ГСН;  $A_p$  — площадь антенны  $A_p$ 

Важным параметром радиолокационной ГСН является угол раствора луча антенны, называемый таже ширниой двяграммы направленноства антенны или полем зрения антенны. Но бойме случае он ложен отвечать двум противоречивым требованиям. Для уменьшения времени углового поиска и заката цели поле эрения желателью уремичивать. Уаспичение поля эрения способствует также расширению днапазова отслеживания инили взярювами при подлеге раксты к целв и резком увеличение угловой скорости ее вращения. С другой стороны, угловые ощибки сопровождения цели примо пропорциовальны ширине поля эрения и угловой скорости ее вращения. С другой стороны, угловые ощибки сопровождения цели примо пропорциовальны ширине поля эрения и, стой отоки току учления раствора луча ГСН кеподрижного типа составляет примерко 10°, У подвъжных селадщих ГСН этот угол может составляет вримерко 10°, У подвъжных селадщих ГСН этот угол может составляет вримерко 10°, У подвъжных селадщих ГСН этот угол может составляет врами растворя самой антенны может достигать 45° и более, существению расширая тем самым поле эрекия ГСН.

Ширина поля зрения (днаграммы направленности) ГСН связана с длиной волны и дваметром автенны соотношением

$$\varphi = 57.3 \frac{\lambda}{D_a}, \tag{5.12}$$

где  $\phi$  — ширина диаграммы направленности антенны по половинной мощности, в градусах;  $\lambda$  — длина волны, в см;  $D_a$  — днаметр антенны, в см.

ГСН располягается в носовой части ракеты, что накладывает на ее конструкцию две группы требовавий. С одной стороны, носовая часть ракеты является составным элементом ее конструкций и испытывает в полете наябольшие по сравнению с другими частыми корпуса зэродинанческие и тепловые напруэм. (Вопрое влияния обтежателя на дроцесынаводения рассматривается в главе 6, а вопроем конструкция и прочноста антенных обтежателей – в главе 6, сейчае отнетим илим, что необходимая прочность необъм обтежателей обеспечивается соответствующим выбором их формы, тольщими стейов и материала, из которого ови изготавиваются. О сдугой стороны, на конструкцию и форму обтежателей накладываются особые требования со стороны ГСН. Основыми из изявлются: минимальное поглошение зверения при прохождении через обтежатель, а также минимальное искажение этих сигнаюв при выменении уплового положения прам. Эти требования реализуются путем выбора оптимальной формы обтежателя, тольщими то от стекок и материала.

Так, например, с точки эрения величины вносимых обтекателем искажений сигналов от цели, наиболее оптимальной является сферическая форма обтекателя, однако она оказымается исприемлемой с аэродинамической точки эрения из-за большого лобового сопротивления и температурным нагруом. В связи с этим сферические обтекатели для радиолжационных ГСН не применнотся. В этом случае чаше всего используются обтекатели оживальной формы. Оптимальными с точки эрения наклучшего прохождения электромагнитных воли являются обтекатели с полуволивов или полиоволиовой тошцикой стенок, опреледенемы из соотношения.

$$\delta = k \frac{\lambda}{2\sqrt{\varepsilon - \sin^2 \theta}} , \qquad (5.13)$$

 $\epsilon_{R}$ е  $\lambda$  — длина волим;  $\epsilon$  — диэлектрическая проинцаемость материала обтекателя;  $\theta$  — угол между нормалью к фронту падлающей электромагингной аолим и нормалью к поверхности обтекателя; k — коэффициент, равный 1 для полуволнового и 2 — для полноволнового обтекателя.

На практико необходимая топщина объекателя определяется, прежде коскода из прочисствих требований, а затем проводится проверка, удовлятворает ли опа требованиям радиопрозрачностя. Есля условая необходимой радиопрозрачности не выполняются, то производят коррекцию параметров объекателя (толицими стемок или двялектрической промищаемости). В качестве материалов обтекателяй антени радиопокационных ГСН используются далэтектрические материалы типа стеклоплястиков, керамопластов, керамики, ситаллов (стеклокристаллических материалов) и др.

#### 5.2.4. Оптико-электронные головки самопавеления

С учетом особенностей условий работы оптико-алектронных систем и жарактеристик излучающих свойств воздушных целей (см. раздел 5.2.2.) в современных оттико-алектронных головкем самонаверения (ОЭТСН) непользуются два-три спектральных диапазона, что позволяет обнаруживать и селектировать цели даже в сложных фоновых условиях и при наличии ложных целей.

Чаще всего в ОЭРСН вспользуется длапазон воли 3-5,5 ким, в пределах которого условия выделения цели цанболее благоприятим, особенно кочью. Однако дием, в сложных фоновых условиях, проблемы работы ОЭГСН в инфракрасном средневолновом диапазоне остастея. Поэтому одновременно с ими часто используется ультрафиолетовый и ближний инбракроеный диапазом.

В соствые современных зарубежных ЗУР «Стингер» (США) и «Мистраль» (Франция) применены двухдиапазонные ОЭГСН с использованные со редневолнового инфракрасного и ультрафиолстового диапазонов. Применение ультрафиолстового диапазона позволяет выкледить нельдаже на фоне Солица, в применение двухдиапазонной ОЭГСН позволе использовать оснащенные или ЗУР в дюбое время суток. Для перспективных ЗУР поводусмативнаются ОЭГСН даже грехдиапазонного типа.

В самом общем виде структурная схема ОЭГСН изображена на рис. 5.4.

Приемиюе устройство / представляет собой опитемскую систьму, состоящую из мескольносу зерхан и морректирующих диясь, позволявоную фокусировать получаемую от цели энергию в ужий пучок. Опитическая ось системы установлена таким образом, что в случае расположеные фокусируется в цектре фотоприемиюто устройства 3 или 4. В случае отклонения дели от оптической оси ефокусирования!

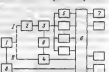


Рис. 5.4. Схема системы управления ЗУР с оптико-электронной головкой свиоимведения

луч перемещается относительно оси спиметрии фотоприемного устройства, что и позволяет определять две угловые координаты положения цели (так же, как у радиолокационной ГСН).

В современных высокочувствительных фотоприемных устройствах используются либо бинарные соединения типа антимония индия, селенида свинца, теллурида свинца, либо тройные соединения, например кадмийртуть-теллур или свинец-олово-теллур. Для охлаждения чувствительного слоя фотоприемных устройств в составе ОЭГСН предусмотрена система охлаждения 9.

Выделение инфирмации о положении цели в ОЭГСН может осуществляться двумя путями: с использованием модулирующих дисков 2 либо с применением линейных или матричных фотоприемных устройств 4. В первом случае тепловой или све-



Рис. 5.5. Модулирующие диски

тическое приемное устройство, попадает на модулирующее устройство 2. В качестве модулирующего устройства чаще всего применяются модулирующие диски, выполненные из кварцевого стекла. На поверхность дисков наносится непрозрачный рисунок, один из возможных вариантов которого привсден на рис. 5.5. В данном случае поверхность каждого диска разбита на две зоны: виспиною и внутреннюю, в пределах которых нанесено различное число

непрозрачных линий. Модулирующие диски расположены так, чтобы границы внешних и внутренних зон обонх дисков пересекались на оптической оси координатора, а центры этих дисков смещены один относительно другого на 90°. Оба модулирующих диска вращаются относительно своих осей симметрии с некоторой угловой скоростью ф. При этом проходящий через них тепловой или световой луч прерывается в момент попадания его на непрозрачные зоны дисков и таким образом модулируется по частоте, зависящей от числа непрозрачных зон на дисках и угловой скорости их вращения. Каждой из четырех зои модулирующих дисков соответствуст своя частота  $f_1, f_2, f_3$  и  $f_4$ . В том случае, когда тепловой или световой пуч паходится на оптической оси координатора, он попадает на разделительную непрозрачную зону и модулироваться не будет, в на фотоприемном устройстве электрический сигнал отсутствует. При отклонении от оптической оси луч будет модулироваться в зависимости от его расположения относительно разделительной зоны либо, например, с частотами /1 и /3, если луч проходит через внутрениюю зону дисков, лябо с частотами  $f_2$  и  $f_4$ , если луч проходит через висшиною зону дисков. Попадающий на фотоприемное устройство промодулированный луч преобразуется в электрические сигналы, несушие информацию о частотах модуляции луча, которые выделяются на-

строенными на эти частоты фильтрами 5 (см. рис. 5.4). Поступающие с фильтров сигналы анализируются в вычислительном устройстве б, где вырабатываются управляющие команды на рупевые приводы 7, котпрые отклоняют органы управления таким образом, чтобы изменить положение ракеты и ликвидировать отклонение луча от оптической оси координатора. В данном случае координатор не измервет отклонение луча от оптической оси, а работает по принципу определеющ отклонения цели «вверх-вииз», «вправо-влево». При более сложном рисунке можно обеспечить ступенчатое или даже плавное определение величины отклонения цели от оотической оси, однако при эгом существенно усложняются устройства, выделяющие и анализирующие информацию о положении цели.

Во втором случае информация о положении цели выделяется с помощью линейных или матричных фогоприемных устройств.

При ливейном расположении фоточувствательных элементов 3 (рис. 5.6) их число и расположение относительно оптической оси 2 определяет угол зренив ОЭГСН и точность измерения угловых координат цели. Так, например, для реализации угла зренив ±3° необходимо расположить на фого приемном устройстве до 40 фоточувствительных элсментов, что позволяет воспривнмать излучение от цели с угловым размером 9'. Для получения угла зрения ±1,2° достаточно имсть 16 фоточувствительных элементов. Вращение диска с линейным расположением фоточувствительных элементов позволяет получать две угло-



Рис. 5.6. Фотоприемное устройство линейного типа: I - диск; 2 - ось вращения диска; 3 - фоточувствительные

вые координаты расположения цели относительно оптической оси прин-

ципнально тем же путем, что и в радиолокационной ГСН

В двухдиапазонных ОЭГСН с одной етороны оси симметрии диска фотоприемного устройства размещаются фогочувствительные элементы, воспринимающие излученив, например, в среднем инфракрасном диалазоне, а с другой - фоточувствительные элементы ультрафиолетового диапазона волн. При этом за один оборот диска получают данные о положении цели как в инфракрасном, так и в ультрафиолего вом диапазоне.



Рис. 5.7. Фотоприемное устройство матричного типа

Матричные фотоприеменые устройства (рис. 5.7) выполняются на подложке 1, где фоточувствительные элементы 2 размещаются в виде квадрата лицпримаутольника. В этом случае вращение диска не обязательно, в угловые координаты нели определяются бортовым вычисантельным устройством по отклонению луча от оси симметрии 3 фотоприемного устройством в побом направления. Пря этом тензовой или съетовой луч, поладая на поле фотоприемного устройства, вообуждает направление на одном из фоточувствительных элементов, реастояние от которого до оси снаметрия и определяет координаты повожжения цена.

Так же, как и в предъдущем случае, точность измерения положения цели зависит от размеров и числа фоточувствительных элементов. Например, для получения пола эрении ОЭГСН 46° необходино разместить 40 x 40 = 1600 фоточувствительных элементов.

С целько сокращения потребного числа фоточувствительных элементов и в первом, и во втором способе получения информации о координатах цели применяют более узике поля эрения (порядка ±(1-2\*)), а для ее захвата и сопровождения используют следищее системы 8 (см. рис. 5.4), которые, в сово очерель, могут быть реализованы в двух вариантах.

В первом случае следящие устройства выполняются с использованием гиростабилизаторов, впалогичных применяемым в раднолокационных головках самонаведения ( см. раздел 5.2.3.).

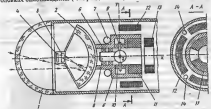


Рис. 5.8. Схема действия ОЭГСН с гиростабилизатором типа «полчок»:

1. проразный обтектель; 2. первижное зеркию; 3. — фокусирующий отгеческих системы; 4. — фокусирующий отгеческих системы; 4. — фокусирующий от системы и объе ращения коркуса относительно оси ОХ; 7. — былон с жидини аэгосы; 10, 9. — подпанник и оси раздениях системы отностиватью системы постоянным китикт; 12 — советомы системы спектемы спектемы спектемы спектемы спектемы спектемы; 13 — советомы системы спектемы спекте

Другой способ реализации оптино-электронното следящето кординапрод цели основан на исполъзовании гиростабилизатора типа «волчок» и представлен на рис. 5.8.

В этом случае оптико-электронная система монтируется во вращающемся с большой скоростью колусе 5, который закреплен на кардановом подъесе, вкиемием тря степени свободы. Во вращающемся корпусе рамещены: сферическое зеркало 2, фокусирующая оптическая система 3, фотоприемное устройство 4 и два постоянных магнита 11. На корпусе ражеты установлены две групных соленовден.

Одна группа соленовдов 12 (12a, 12b, 12a, 12e на рмс. 5.9) предвазначена для создання вращающегося магитиого поля, с помещью соторого во взанмодействии с постоянными магитиом поля, с помещью соторого во взанмодействии с постоянными магитими 11 раскручиваегся до необходимой саррости вкриру с оптико-электронной системы 5. Коммутация токов в соленовдах осуществляется по показанями дагчияов положения магитио-в ротора 14, которые фиксируют положение центра сстора магитита. Для обеспечения вращения ротора с постоянной угловой скоростью предусмотрена система стабилизации этой сяорости путем регулирования тока в осленовану.

На рис. 5.9 представлена скема раскрутки и поддержания заданной сметра обращения оптико-поктронной системы с гиростабилизатором типа «волчок». В системе используются два постоянных магинта 11, уста-

новленных на подвижном (вывещенном на кардане) корпусе 5 и четыре соленонда 12 (12а, 12b, 12d, 12c), расположенные на внутренней части неполвижного корпуса толовки, в обмотки которых попеременно (попарно) подается постоянвый ток. В результате на торцах соленоидов образуются по паре противоположных полюсов, Ток в соленовлы полается в зависимости от положения постоянных магнитов, регистрируемого четырьмя датчиками 14. На рис. 5.9 показано положение постоянных магнитов с по-



Рис. 5.9. Схема раскрутки и поддержания заданной скорости вращения оптико-элеятронной системы типа «волчок»

люсами  $N_{\rm M}$  и  $S_{\rm M}$  в момент, логда в обмотки соленондов 12a и 12c подается постоянный тоя I, под действием которого соленовицы становится электромагнитами с плюсами  $N_{\rm M}$  и  $S_{\rm C}$ . В результате вазаниодействия магнитных полеб возмижнот касательные силы притяжения разнопменных полюсов  $F_{\rm NS}$  и оттализания одноменных полюсов  $F_{\rm NS}$  в оздействующие на постоянные маннтны. Эти силы создают можент отностиемно продольной оси кардана, в результате чего происходит расарутка и вращение корпуса  $S_{\rm C}$ . Сворость вращения корпуса определяется величной тока бомотаж соленомия».

Кроме соленовдов раскрутки ротора, на корпусе ракеты устанавливется соленови / 13 (см. ркс. 5.8), позволяющий обеспечивать слежение оптической оси за перемещающейся делью. Эта задача реализуется путем целенаправленного взаимодействия постоянных магнитов ротора / 1 с управляемым от боргового вычислительного устройства магнитым полем, создаваемым соленовдом / 3. В результате взаимодействия этих магнитных полей ротор прецессирует и оптическая ось стремится запить положение в направления на цель.

Схема управления прецессней оптико-электронной системы с гиростабилизатором типа «волчок» представлена на рис. 5.10. В системе управления

прецессней ОЭС используются постоянные магниты // и соленока/ 13, в котором имеется возможность образования магнитими полей е положан в двух вазымо перпецинкулярных плося остях за счет пропускания постояного тока через его обмогки. Величина тока и его направление, определяющие прецессию корпуса 5, формируются в зависимости от сигналов рассогласования, поступающих отголовки самонаведения. В соответствии с теорией бистро вращающегос жовитка»

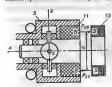


Рис. 5.10. Схема управления прецессией оптико-электронной системы с гиростабилизатором типа «волчок»

(корпус 5) прецессия (поворот яорпуса 5) происходит относительно оси, перпендикулирной вектору момента, приложенного к «волчку». В качестве примера на рис, 5,10 предствялсна схема управления прецестак розультат взавиодействия магинтных полей соленоила 13 и постоянного магинта 11, создающих силы притяжелия  $F_{NS}$  и силы от талживания  $F_{SS}$ , образующие момент относительно оси z. Под действием этого момента будст происходить поворот корпуса 5 относительно

оси у. Меняя величину и направление тока в обмотках солеконда 13, можно осуществлять прецессию корпуса 5 (оптической оси) в любом заданиом направления.

# 5.3. БОРТОВЫЕ ПРИЕМНО-ПЕРЕДАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

В общем случае в состав раднооборудования ЗРК можст входить аппаратура я омандлюй системы управления, радноответчики, телметрические системы, радноомоготические, устройства правиовкотопомум, устройства невызавления ЗУР и другие радиотехнические устройства. Непременным элементом раднооборудования ЗУР, непосредственно с вязаниям с яокструкцией разеты, являются витенны. В настоящем разделе будут рассмотрены вопросы, сакзиные с реализацией задачи управления ЗУР с командилого пункта.

# 5.3.1. Бортовви радновппаратура наведении

Под радиооборудованием яомандной системы управления ЗУР в дальнейшем будем понимать яомплекс аппаратуры и устройств, обеспечивающий;

- передачу на борт рвяеты яоманд управления;

получение пунктом управления сведений об отработке бортовой частью системм управляющих яоманд (обратная связь);

 передачу на борт других специальных комака, связанных, например, с изменением режима работы аппаратуры, приведением в боевую готовность устройств поражения цели, ликвидацией ракеты в спучае большого промяха или отказа в работе отдельных систем ЗРК;

попучение и передачу на яомандими пункт телеметрической ниформации о работе отдельных агрегатов, блоков и систем ракеты;

Совокулность устройсть, обеспечнающих передачу на борт ракеты управляющих команд, принкто называть радноканалом. В состав радноканала входит приемно-передающая атпаратура пункта управления и борговат радноаппаратура. Типовая скема многоканальной командной системы управления х 93° ризваемаем на ркс. 5.11.

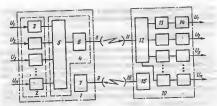


Рис. 5.11. Типовая схема присмно-передающей аппаратуры ЗРК

пример, исходная команда в виде плавно изменяющегося папряжения постоянного тока после преобразования представляется в виде гармоинчесних колюбаний или нимульсных сигналов, которые затем кодируются, в результате чего каждый из икк получает свой признак причадлежности. Полученные в результате конфрозвания сигналы всех каждыва присосущие сигналы) поступают в сумьирующею устройство 5 радиоперсатчика 4 и затем используются для модулации иссупцих колебаний выскомчастотом текератора 6. Наличие индивилующь вых признаков примадлежности позволяет передавать яомянды по одной радиольнии без искажений и камимного влияния.

Модуляция несущих высолочаетотных лолебаний может осуществляться по одному из их параметров; амплитуде, частоте ини фазе. Если примендется амплитудема модуляция; то измучаемые радмоситнавы могут иметь выд высолочаетотных импульсов или непрерывных колебаний, амплитуда которых изменается по закону изменения суммарпого сигнала подпесущих частот. В случае применения частогий или
фазовой модуляции иссущие высокочаетотные колебания имеют выд
непрерывных колебаний, частота или фаза которых измевяются по закому подпесущих сигнала.

Получениме таким образом радиосигиалы излучаются витегной 8 в направления раксии. Прием радиосигиалов на борту раксты производится антенной бортового приемного устройства 11. На поступающие в првсмини 12 сигиалы, содержащие виформацию о суммартых величинах управляющих комнали, накладизаются естественные и искусственных создаваемые протившимо помени. Дальнейшая залача бортовой радиоалпаратуры состоит в возможно более полном отделении помех и раздалнии суммарного сигнала на у правилопице команды по каждому каналу управлении. Эти задачи реализуются селекторизми устройствами і 3 и демодуляторами і 4, каждый на которых на основе признака принадлежности команды выделяет за сумыарного ситнала составлющие, соответствующие определенному каналу управления, и затем преобразует их в напряжения, каппалацемые на исполнятильные устройства.

Устойчивость передачи команд при накождении ракеты в любой точке траектории зависит от мощности излучаемых передатчиком ситиса лов, рабочего диапазоная радиовози, формы динграмым направленности автенны, а также от чувствительности и ширины полосы пропускатия приемного устройства.

#### 5.3.2. Антенны радвооборудования ЗУР

Состав раднооборудования ЗУР, как уже отмечалось, может быть самым разнообразным в зависимости от тактико-технических данных ракеты и принятого закона управления ею. Соответственно, могут быть развообразными количество и конструкция антени этого раднооборудования.

Особенности устройства бортовых антени, с одной стороны, связаны с приципом действам обслужженой ими радиовппаратуры, а с другой стороны – с условиями их работы в составе конструкция раксты. К антеннам, устанавливаемым на ЗУР, предъявляется комплекс требований радиотемивческого, механического и температуриото характера. Рассмотрим основыме из этих требований.

Антенны, устанавливаемые на ЗУР, должны имсть миникально возможное лобовое сопротивление, что связано с высокими скоростями полета ЗУР в плотных слохх атмосферы. Это достигается путем придания наружным (выступавления) частым антенны оптинальных аэродинамичения форм, а также миникальной высотой выступавлия этих частей изд поверхностью конструкции ЗУР. С точки эрения манимума лобового сопротивления, там, где это возможно, слодует отдавать предпочтение маловыступающим витеннам.

Как и все оборудование, устанавливаемое на борту ЗУР, антенны должим моеть минимальные массу и табариты. При этом меобходимо учитають, уто установка антени, особенно певметульношего типа, производится объчно в вареке общивки ракеты, что уменьшает ее прочность и требует компенсации в энце специальных элементов комструкции, которые подкрепляют общивку в месте вырез, но одновременно и утаксивкот се. Уменьшегием массы и табаритов ангени производится путем допустимото уменьшения их размеров, а также применением облегченных конструкций и материалов, из которых они изотовывлением облегченных конструкций и материалов, из которых они изотовывляються за также применением облегченных конструкций и материалов, из которых они изотовывляються за также применением облегченных конструкций и материалов, из которых они изотовывающей.

Антенны радиооборудования ЗУР подвержены действию широкого дианачона статических и динамических нагрузов и поэтому должны обладать соответствующей механической прочностью. Механические

Таблица 5.3

требования могут реализоваться применением в конструкцин антени мысокопрочных магериалив и диспектриков, а также за счет придалии им необкодном прочностя и жесткости. Собственые частогы конструкции антени не должим попадать в диапазон частот динамических нагрузок ракеты, чтобы не допускать резонансных явлений в элементах конструкпии антени, которые могут примести к сбою в их работе.

Антенны 3УР работают в широком довизаоне температур. Надежность работка витени в этих условиях обеспечивается привелением жаростойых материалов или термостойких покрытий. Необходимо учитывают, что ангенны ЗУР должим условиям порастать и в условиях инжих температур (по крайней мере до—50 °С), когда многие материалы становтех хуруштами или недопустнию меняют свои дилажетрические свойства. При значительном перепаре температур может произобит вымосить работав. При значительном перепаре температур может произобит вымосите работав, при значительном перепаре температур может произобит вымосите работав, при значительном перепаре температур может произобит вымосите сообжета. При значительном перепаре температур может произобит вки нестройки (голденоваторов ангени з лакстриченном счета может работа применты и долегом счетами ангения материалы с капами коэффинентом динейного расширения либо применять компексационным методы, использующие для мастройки и согласования антени элементы, имеющие тампературым размых значения затемы затеми элементы, имеющие температурым коэффиненты размых значения затемы значения затемы значения затемы значения затемы затем

Следует отметить, что, помимо кинетического нагрева, на ракете вместсм еще один мощный источник помех дли бортовых антени – двинатель. Выбрасываемый из согла ракенного двинателя факея представляет собой струю ноинсинрованного газа, который также оказывает существение винение на работу антени. Для вейтранизации этого водействия выбор места расположения и числа антени осуществляется таким образом, чтобы на всех участкам траскторыи полета ЗУР обеспечивалась бесперебойная связь с коминдивым приктом.

Диапазов высот применения ЗУР находится в пределах от нескольких метров до 25-40 км. Сизданное с этим резкое изменение плотности воздуха может привести к электрическом; пробою в ангениях. Требование электрической прочности ограничивает пределы желятельного уменьшения размеров ангени. Помиро уже прижеренных требований к местоположению ангени, ме-

Помино уже приведенных треоовании к местоможно фидеров и волобходимо также стремиться к тому, тобы длана питающих фидеров и волноводов была минимальной. Для этого антенны должны располагаться по возможности ближе к соответствующим приемникам или передатчикам.

На современных ЗУР наиболее широкое применение находят антенны зеркального, вибраторного, шлейфового и шелевого типов.

Зеркальные антенны применяются преимущественно в составе координаторов цели, описанных в разделе 5.2.1. Конструктивные особенности остальных типов антенн приведены в табл. 5.2.

HEE	Продольная одновибраторная: I — анбратор; I — дизлактричаская втулка; I — ВЧ-разъам; I — общивка
BRSPATOPHER	Пативаая: I – крыло; 2 – диэлектрическая вставка; 3 – петисаей вибратор
	Со спиральным анбратором:
OBBIE	Г-образная смкостная
шлейфовые	П-образцая нидуктивная
	Неамотупающая: 1 — диэлактрический короб для установки антиник; 2 —диэлектрическая крышка; 3 — ВЧ-разлем; 4 —антонна
HEATEBAIE	Святимитрового дививоона с влоским фламцом:  1 — щоль; 2 — двафричи; 3 —фланси;  4 — аолновод; 5 —ВЧ-разъем
, me	Дециметрового дианалона с цилиздраческим фланцем: 1 — щели, 2 — резонатор; 3 —ВЧ-разъем

Антенны вибраторного типа широко применяются в диапазоне метровых, дециметровых в сантиметровых воли. Наилучшие параметры в смысле согласования с подводициим фидерам или золноводами можно получить при длине вибратора, близкой к 1/4 длины волны.

В днапазоне децеметровых и сантиметровых воли на ЗУР е успехом используются антенны шлейфозого типа. По еравиению с вибраторизана они могут кометруктивно исполняться как маловыстурнающе или невыступающие антенны. Для придания шлейфозой антение рациональной аэродинамической формы ее, как правило, росполатают под обтежатом выполненным из радиопрозрачного материала либо заглубляют заподпицо с общизкой и тажже закрывают радиопрозрачной крышкой. Для создания круговой днаграмми направленности необходимо расположить симетрунго песколько (2, 4, 8 и т.д.) антени. Естественно, выбирают наименьшее число антени, обеспечивающих необходимую диаграмму направленности.

Щелевые антенны являются одним из видов антенн, работающих в мисло антенна зависят от гребумой диаграмым направленности. Щелевые антенны устанавлизног заподлицо с обшивкой, чтобы ис увеличивать лобовое сопротывление. Для сохранения вие шией формы шель антенны закрывается радиопрозрачной крышкой. Покрытие крышки теплостойкой божавой исжелятельно, так как это заметно ослабляет интенсивность излучаемой волим.

В последнее время, в связи с внедреннем в практыку радиотехники фАР, появилась конструктивнам и тохнопогическая возможность перейти на применение антенн этого универсального типа. Антенны с ФАР отличаются мальния габаритами, массой н, что сообению важно, – малой голщиной антенных павелей, что лозволяет располагать их из любой части раксты, как антенны немыступающего типэ. Антенны, построенные по принципу ФАР, могут использоваться в качестве антени радиооборудования втрактически любого назначения.

# 5.4. АППАРАТУРА СТАБИЛИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ

Аппаратура стабилизации и управления обеспечивает стабилизацию углового положения и управление боковым движением ЗУР. По способу реализации и объему решаемых задам аппаратуру стабилизации и управлентв условно подразделяют на автопилот и инерикальную систему управления (ИСУ). В том случае, если функции аппаратуры сводится пик стабилизации углового положения и воспроизведению требуемых принитым законом управления поперечных ускорений, соответствующий состав аппаратуры называют автопилотом. Если помимо вышеуказанных функций выполняются задачи вычисления местоположения ракеты и воссоздания ее угловой ориентации относительно инсрциальных осей (земной системы координат), то такую аппаратуру принято называть инсрциальной системой ушвальения.

В автопилотах для определення углового положения связанных осей ЗРР отпосительно инерциальных кепользуются; вак правило, свободима гироскопы; для определення угловых скоростей – датинки угловых скоростей (ДУС), так называемые демифирующие гироскопы, а для определения линейных ускорений – датинки линейных ускорений (ДЛУ), называемые такжа аскоеромострами.

В первоизчальной реализации (60-70 гг.) ИСУ содержала гиростабилизированную платформу, обеспечивающую сохражение на борту ракеты в течение требусмой длигельности полета инерциальной системы координат. На гироплатформе устанавливались дитчики линейных ускорений. Интегрирование сигналов датчиков линейных ускорений (акселерометров) возволяло получить координаты и проекции скорости ракеты в инерциальной системе координат. ИСУ с гироплатформой имели большие массы и тебариты.

В состав современных ИСУ входит гироннерциальный блок (ГИБ) с диниками угловых скоростей и ленейных ускорений высокой гочности. Углы поворота ракеты в таких системах определяются вутом интегрурования показаний ДУС, и неподвижно установленных относительно трех свазанных осей ЗУР. Координаты вражеты в инерциальмых осех тако определяются путем интегрирования показаний неподвижно установленных относительно связанных осей Трех ДИГУ. Для вычисленых угловых положений ЗУР через показания ДУС используется мегол кватеринонов позволяющий определать с помощью бортовых цифровых вычислительных машин (вЦВМ) угловые параметры по лавостным значениям угловых скоростей. Отсутствие гироплатиформы с установленными на вей аксеперомстрами позволило извастах подобную систему бескарданной инерциальной системой управления. Масса такого блока может составлять исколько килограммов. Так, на ракете «Эринт» (США) масса блока внеридальной системног системнет, в стоку с ображениями (США) масса блока внеридальной системног блектым с стельных с ображениями (США) масса блока внеридальной системно стельние с с ображениями (США) масса блока внеридальной системно стельние с с ображениями (США) масса блока внеридальной системно стельние с с ображениями (США) масса блока внеридальной системно с отставлят с дета с ображениями (США) масса блока внеридальной системно с отставлят с дета с ображениями (США) масса блока внеридальной системно с отставлят с дета с ображениями с обр

При определении места расположения датчиков исобходимо учитывать, что ракета не вылектея абсолютно жестими телом и в процессе полета подвергается деформации, которая может вносить исжелательные искажения в показания датчиков.

В последнее время, на базе успехов в развитии вычислительной техники и существенного увеличения чувствительности акселерометров, появилась возможность создания полностью безгироскопных инерциальных систем.

#### 5.5. УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫМИ ЗРК И ЗУР

Облик перепективных ЗРК и ЗУР, как уже отмечаютсь выше, опроденств изротняюм дальжейшего развитяе ордектя колушного напидения, к которым необходимо отнести все виды высокоточного оружия и их коможные носители: кактические балинстические раветы, стратегические крылытые раккти, протимокоровбеньные ракеты, ракеты дим поряжения назематых точенных объектов, а также самолеты и вертоветы всех тимов. Наиболее характернымые свойства, поста вино с неизменения с высока с коростим и и принежения объектов, а поста вино с инжающаяся радиолокационняя заметность, способиюсть создавать различного рода поможи, увеличение дильности отделения от носителя (без заходя носителей в зону ПВО), высокам почименей и стойкость к индивированно подыва боеках завидом.

Исходя из этих прогнозов возможного совершенствования средств воздушного нападсиня, можно предположить следующие пути развития систем управления неоспективными ЗРК и ЗУР.

Прежде всего, одины из главных требований к перспективным систвмам управления ЗУР и ЗРК становится увеличение их канальности, т.е. способности обеспечивать отражение массового налета разнотилных целей с разных направлений. Решение этой задачи стало возможным в связи с созданием и внедоснием в практику босвого применения многофункциональных радиолокационных станций с фазированной антенной решеткой и электронным сканированием луча (МФ РЛС), позволяющим реализовать ряд функций, которые рансе выполнялись, но далеко не в таком объеме многими блоками аппаратуры енстемы управленив. В числе функций МФ РЛС: обваружение и ввтоматическое сопровождение большого числа разнотилных нелей, определение их координат и параметров пвижения, подготовка исходных данных для стрельбы (целеуказания), управление ствотом и полетом нескольких ракет одновременно, формирование и передача на борт управляющих команд, эффективное противодействие помехам со стороны противника, распознавание объектов по принципу «свой-чужой» и т.п. Кроме того, МФ РЛС может осуществлять автоматизированный контроль технического состояния элементов ЗРК, выдачу команд на включение резервных устройств при неисправности основных блоков, а также может иметь в своем составе нмитатор воздушной обстановки, необходимый для тренировки боевых расчетов.

Можно считать общепризнанным мнение о том, что применение в перспективных ЗРК вертикального старта с последующим интенепаным склонением в направления на цель, приближающуюся с любого направления, обсетенивает отражение кругового налета. Вертикальный старт позволяет существение упростить конструкцию пускового устройства, исключить обладающие большой инерционностью механические шоворотные части и, как следствие, значительно сократить время на подготовку ЗРК и туску.

Также уствившейся можно признать точку эрения о целесообразности применения на перспективных ЗРК и ЗУР комбинированных систем управления, состовших из вкертильныей сестемы управления состовшем из вкертильныей сестемы управления состовшем из вкертильныей сестемы управления состовшем из менения сестемы управления состоящей из оставления состоящей и вкланого радионованием инфракрасной ГСИ) из участке оближения с целью. Это позволяет на этале инерпиального управления состободить каналы радиоложиора от функции сопровождения ЗУР и увеличить число одновреженное опровождения остроящемых пелей. Применение активного самокаведения осаобождет радиоложатор от функции сопровождения и подсестки дели на участке самокаведения, что также расшряет возможности радкорожатора по числу сопровождемых и след самока расшряет возможности радкорожатора по числу сопровождемых пелей.

Кроме того, переход на активное радиопохационное самонавеление позволяет перебит на дижны моги порядка 1–2 см вместо 3–5 см, цепользусмых при полужкуваном самонаведении. Персход на меньшую данку 
меньшает гамонаредния удовнях координат целц, а также 
уменьшает габариты ангичны и, следовательно, габариты и массу ГСН и 
ражеты в целом. Это, в свою очерсяь, позволяет в пределях задинных в ТТЗ 
отраничений увеличить число ЗУР в боскомплекте.

Для перспективных ЗУР можно считать общепринятым применение на консчим этапе самонаведения газодинамических способов создания управляющих сил в моментов, позволяющих придать ракете сверхманевренные свойства, обеспечить сверхточное (вплоть до прямого попадания) наведение на цель и высокоэффективное поражение се босного снаряжения.

омя мобильность, способность перепективных ЗРК и ЗУР является их высомя мобильность, способность перемещиться практически по любой местности при времени развертывания с марша в пределам нескольких минут.

Еще одним важным требованием к современным и перспективным ЗУР следует считать возможность их длительного (до десяти лет и более) беспроверочного хранения и постоянной боеготовности в дюбых климатических и других эксплувтационных условиях.

Предполагается, что реализация этих идей позволит уменьшить стартовую массу ЗУР средней дальности до 360-400 кг при максимальной дальности полета до 100 км и более, высотах поражения целей от нескольких метров до 25-30 км.

Рассмотрям последовательность боевой работы перспективного гипотетического ЗРК средней дальности сухопутного базирования, основанного на перечисленных выше принципах (рис. 5.12). Все соствыяющие элементы комплекса смонтированы на самоходиых шасси, что придает ЗРК

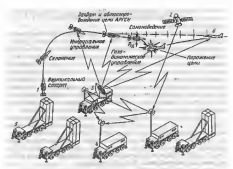


Рис. 5.12. Схема системы управления перспективными ЗУР

высокую мобильность и боеготовность. Ракеты 1 комплекса установлены в верметичных транепортно-пусковых контейнерах (ТПК), обеспечивающих длительное беспроверочное хранение ракет и их постоянную готовность к запуску.

Первичная информация о появлении средств воздушного нападения получается от других средств ПВО, например от космической системы предупреждения и целеуказания 2. Эта виформация передается в многофункциональную радиоложационную станцию 3 к пункт (кабину) управления ЗРК - По данным нешонето целеуказания МФ 1/20 бонаруженые, закватывает и сопровождает цели, определях их координаты и скорости. Информация сосредсточнается в пункте управления ЗРК, где расположен цфровой вытеспительный комплекс (ЦВК), обеспечивающий въвдение в подсестемы ЗРК сдиных пространственных и временных координат, обработку поступающих с МФ РЛС данных о положении целей и ракст, формирование начальных данных для ориентации (целей и ракст, формирование анчальных данных для ориентации (целей и ракст, формирование вычальных данных для ориентации (целей и ракст, формирование вычальных данных для ориентации (целей и ракст, формирование вычальных данных управлющих комаяд.

Пуск ЗУР производится по команде пункта управления с одной из мобильных пусковых установок комплекса 5. Старт ракеты чаще всего осуществляется путем выброса из ТПК с помощью катапультного устройства с подпедующим запуском двятателя ракеты. Полет ЗУР разделяется на несколько этапов, Первый этап — вертикальный старт и склонение ЗУР в упрежденкую тогу встречи, выэчисленную до пуска в пункто управлепусковой период, так и в течение всего полета ЗУР в зависимости от параметров двяжения сопровождаемой цель. Уточивленаяся информация о точке встречи, координатах и скорости цели передается на борт ЗУР по линии радиокоррекции с МФ РЛС в течение второй фазы полета – участка инеридального управления. На этом участке команда управления формируется в бортовой цифровой вычислятельной машяне ЗУР. Для этого пепользуются получениям по радиолинии данные о координатах и скорости полята цели, а также определенные в бортовой инерглальной системе уппавления комолинатых и скорость. ЗУР.

После объежения с целью до относительной дальности, им которой активияя радиолокационная головка самонаведения (АРГСН) способна обваружить в захватить цель, ей от МФ РЛС выдается целеуказание по углам и скорости оближения. АРГСН производит понек цели 6 и захват ем ав ватоспровождение. С этото моментя вачивается третья фаза полета ЗУР — учаеток самонаведения, На конечной фазе самонаведения, при впосредственном оближения ракеты с целью, приводится в лействие газоннамическая система управления ЗУР и осуществляется энергичное маневрирование для выбора (устранения) промажда порожение цели произкодит методом држмого соударения (кинетический норажением) или путем подому должение дели произкодит с окрабнения и с команце от исконтактиото в эрывателя подрава боевого снаряжения по команце от исконтактного вэрывателя с воздействения и емъ порожающими, этоментами боевой части ЗУР.

После запуска и срабатывания первой ЗУР проязводится анализ результою стрельбы. Если нель не пораженя первой ражетой и наместом пеобходымай запас времени, то принимается решение о пуске второй ЗУР. В случае, если башне времени не позволяет всти пуски в режиме свыстрел-енализмитрель, тереноба может осуществляться зализми из двух или нескольком ражет. После поражения цели или ее ухода из зоны возможных пусков боевая работа ЗРА заявачивается.

#### 5.6. БОЕВОЕ ОСНАЩЕНИЕ ЗУР

#### 5.6.1. Поражение воздушных целей зенятными ракетвми

Боевое оснащение ЗУР, включающее в себя боеную часть, взумвятени и предокравительно-ясполительный механачам, служих для подвжения водушных целей. Под поражением целя понимается ее уничтожение или такое повреждение, которое не позволяет цели выполнить поставленную перед ней задачу. Поражение цели может быть, достигнуто за счет прямого попадания праводения в цель зиги, при наличини промаже, в результате разрушения цели от воздействях босовой части. При прямом попадания босовой части. При прямом попадания босовам части практически не требуется. В результате столкновения ракелы с целью, как правило, происходит сильное разрушение цели втильто, до зарывы. При наличени промаха для поражения цели часто оказывается издостаточным нарушение офункциональных совоста, необходимо обеспечить детонацие или разрушение боевой части, бомб или других боеприпасов, размещаемых на борту цели. Для сильно защищениях целей типа головимы частей БР такое поражение зоможном этиш при очень малом провые. Поэтому для современых заснитыми ракет характерию повышение гочности наведения, инисмизация промаха и, как следствляе, уменищение массы боевой части,

Основными поряжающими факторами (воздействиями), вспользуемыми в боевых частях ЗУР для уничножения воздушных целей, валяются: футасный, ударно-книетический, кимический, тепловой в лучевой. Первые два создаются боевыми частями с использованием бризантных вэрывчатых веществ. Последние три характериы для специальных боевых частей и в настоящей книге не рассматриваются.

Фугасное воздействие связано с образованием при вэрьше БЧ водлугиной дирной волны, распространяющейся во все стороны в виде фронта высокого давления. Встречая на своем пути преграды ини какие-лябо объскты, ударная волна может вызвать большен их разрушения. Однако радиус разрушнющего действия зависит от пистности воздуха. С увеличением высоты полета эффект футасных босвых частей существенно падлет. Позтому футасное воздействие вызывает поражение воздушных целей либо на малых высотых, либо пои малой величение помаха.

Удорно-киненическое воздействие по цели заключается в механическом разрушении конструкции агретатов и систем воздушной цели 
поражающими элементами боевой части — осколками или стерживами. Эффект зависит от пробивной способности (кинетической вмертии) поражаюцик элементов — их масси и скорости в момент соудверния с пергара. 
Поражающий элемент при скорости 2000-3000 м/с и массе 10-2 г способен пробить силовую конструкцию созременных воздушных пелей и вызвять дегонацию боевых зарядов цели при попадании в них одного или 
пескольких осколков. Попадание поражающих элементов в топливыую часть 
дели может вызвать возгорание топлива и пожар. Однако при больших 
высотах полета цели (выше 18 км) содержание атмосферного кипорода оказывается недостаточным для горения углеводородных топлив, ито 
практически исключает возникиовение пожара цели в результате попаданих в нее осколков.

Сильное разрушающее воздействие по цепи может быть создано кумулятивной струей при направленном взрыве босвой части. Такие БЧ способым обеспечить при попадании в цель ее полнос разрушение или воспламевение. Однако для этого требустся точное попадавие кумулятимной струи в цель, чего добиться крайне еложно. По этой причине на современных ЗУР кумулятивные БЧ не находит применения:

#### 5.6.2. Боевые части ЗУР

Осключимые боземые частии (ОБЧ), В зенитытых ракетах ОБЧ нахолях наибольшее применение. Это определяется тем, что их воздействие мало зависит от высоты поражения целя, при необходимости возможно создание плотного поля осколков (поражающих элементов), обладающих завичительной кинетической энергией. Направлениется поля оскольков формируется выбором проектных параметров ОБЧ, что позволяет с помошью неконтактного вързмается потределять наиболее багоприятильй момент для подпрыя ОБЧ, при котором волучшима цель оказывается в зоне замета систоликов.

- Конструкция осколочных боевых частей (рис. 5.13) состоит из следующих элементов:
- корпуса, заполненного готовыми осколками или образующимися при дробленин его внешней оболочки;
- взрывчатого вещества (ВВ) взрывного заряда, при детонации которого возникает удариая волна и осколки разледнотся с высокой скоростью, создавав потребную для поражения цели фугасную и ударно-кинетическую знеотию;
  - детонатора, инициирующего взрыв основного заряда ВВ;
- предохранительно-исполнительного механизма (ПИМ), выдающего команды на детонатор.

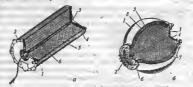


Рис. 5.13. Конструкции осколочных боевых частей:

- а цалиндрическая ОБЧ с осколками, образующимися при дроблении оболочки корпуса;
   б сферическая ОБЧ с готовыми осколками;
- 1 корпус ОБЧ; 2 крышка; 3 задисе днище; 4 тротня; 5 разрывной заряд;
   б дегонирующий узеи: 7 поражающие элементы; 8 внутропияя оболочка корпуса

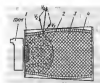


Рис. 5.14. Схема дейстани разравного заряда ОБЧ: 1 – проможуточный детонатор; 2 – фронт детонации; 3 – разрывной заряд; 4 – оскояки

Формы корпусов ОБЧ разнообразны: цилнидрические, сферические, элипповидные и т.п. Выбор формы корпуса определается требованиями по фрамированию заданного поля разлета осколков и его направленности, а также особенностами комструкции ракеты, возможностами по рамещению ОБЧ, требованиюми по эксплуатация ЗУЗА.

Механизм действия ОБЧ (рнс. 5.14). Порыв ОБЧ осуществляется предохракительно-исполнительным механизмом от команды неконтактного вэрывателя. В результате поступления электрической команды на кэрыватель (детонатор) возника-

ет детонационный импульс, передающийся на върывной заркл. Фроит летонационной волим, распространковщийся по зарклу, разръввает корпус ОБЧ, вытывает ударкую волиу и выбрасывает осколки со скоростью  $V_{\rm o}$ , которая зависит от скорости фроита детонационной волим  $V_{\rm i}$  и скорости выброса волийо осколков  $V_{\rm i}$ . Поотому направление разлето соколков зависит от соотношения вскторов  $V_{\rm i}$  и  $V_{\rm o}$  на которые вленют начальная форма поверхности корпуса ОБЧ, а также характер подрыва ВВ с помощью върывается детонатора. Таким образом, на формирование поля разлета осколков решающее влияние оказывают форма корпуса ОБЧ и место размещения детонатора.

Анализ показывает, что примерно 80-90 % оскопков, запоженных в ОБЧ, при подъяве зарида ВВ разлетаются в плотном поле, продставляющем собой кольво увеличивающегося радвуев, с одинаковой скоростью. Ось кольца в статике совпадает с продолжной осько боевой части. Остальные оскопки разобрасиваются в разимее сторовые меньпими скоростью. Это позволает определить средний угол разлета основной массы осколков  $\Omega$ , который существенно зависит от формы корпуса ОБЧ и его удиниения. Чем больше удиниения корпуса оБЧ тем плотиее поле осколков пленьше угол конуса его разлета  $\Omega$ . Для уменьшения угла  $\Omega$  можно примених воглуги форму оболочки корпуса (осдловидный корпус); для увеличения угла  $\Omega$  осукообразную форму корпуса.

ОБЧ ЗУР бывают иснаправленного и направленного действия.

В первом случво ОБЧ создляет широкое равномерное поле осколков с углами комуса разлета осколков Ω > 120°. Во втором случае ОБЧ направленного поражающего действия по цели имеют значительно меньшие углы разлета осколков  $\Omega = 20+60^{\circ}$  и точную орнентацию помя в пространстве.

При проектировании ОБЧ и соласовании диаграммы изправленности развота осколков с работой неконтактного въраматели необходинов учитывать, что на векторы скоростей разлета осколков // в динет вектор корости полога ракеты // у в момент подрыта ОБЧ. На рис. 5.15 показана семна разлета осколков при неподижном боской части (а стативе // а за понета осколков при неподижном боской части (а стативе // а за понета осколков при непо-

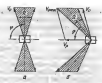


Рис. 5.15. Схема разлета осколков:  $\sigma \sim дла$  неподавжной ОБЧ;  $\delta - a$  полете рекеты

и в полете ракеты б. Из схемы следует, что от сложения векторов  $V_0$  и  $V_p$  изменяются углы разлета осколков и угол конуса разлета  $\Omega$ .

Скорость разлета осколков зависит от эффективности взрыватого вещества, используемого в ОБЧ для взрияного зараща (прежде всего, от съсрости его детовация), в также от соотношения масс върымачетого вещества и осколков с корпусом. Такое отношение  $\alpha_{\rm GEV} = m_{\rm Be}/(m_{\rm OCK} + m_{\rm EOD})$  называстся коэффициентом наполнения оБЧ. Увеличение  $\alpha_{\rm GEV}$  позволяет увеличить скорость разлета осколков. Обычно при със $\omega_{\rm GEV} = 0,640,7$  скорость разлета осколков составляет  $V_{\rm A} = 2200+2700$  м/с.

Стержневые боевые части (СтБЧ) представляют собой разновидность ударно-кинстических боевых частей, используемых для поражения воздушных пелей. Поражающи-

нисть ударно-меней коско соевы ния воздушных пелей. Поражающи мя элементами в СтБЧ являются металитческо стреми, размещаемые под оболочной корпуса босной части (рис. 5.16). Стрями по концим попарно соединены сваркой и укладывают ся вокруг в эрьявного зарада. После подрывь зарада стержин разрушают тонкостенную оболочку корпуса и разворачиваются, образу и неразрыное кольно. Попадание кольна в воздушную цель приводит к се разрушению. Для стерживамх БЧ, в отличие от осколочных, практически воз цель является узвяной.

Для стержневых БЧ угол разде- тор; 4 - разрывной заряд
та стержней Ω ≈ 0, а скорость расширення кольца СтБЧ существенно

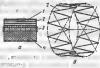


Рис. 5.16. Схема стержневой боевой части: --

a – некодиое состояние; b – а момент раскрытия сторжией: I – корпус; 2 – сторжин; 3 – детонатор; d – разрывной заряд

меньше, чем скорость разлета осколков (около 1200—1400 м/с). Все это должно точно согласовываться с областью срабатывания неконтактного взрывателя, определяющего время задержки взрыва в завысимости от условий встречи раксти с целью.

Зона поражения СтБЧ обычно определяется максинальным радурсом стержнеого кольца до его разрыва (далиусом сипошности кольцо). Стержни должны обладать достаточным поперечным сечением (нассой), чтобы вклзать разрушение цели при их столжновении. Акапиз вероятности поражения делей при принцепении стержневых БЧ причем ударис-ктституеское возлабствие на возлачиные целя получается более снявным, систическое возлабствие на возлачиные целя получается более снявным.

В боевых частка, в том числе и в ОБЧ, для взрывных зардов непользуются бризантные крывачатые всинства, к которым отноватих тротил, тетрил, гексоген и их смеси. Наиболее распространенное корывчатое вспество — тротил (тринитрогопуол или ТНТ). Его характеристики: плотмость — 1600 кг/м<sup>2</sup>, темперуар плавичения — 81 °С; температура восплавинения — 290 °С. На водуме тротил горит спохойно, в замкнутом объеме горение может перебит во взрамь. Скорость деговации тротила 6990 м/с.

Для детовации бризантим ВВ в боевых частки используются инпирионие вырыватыть емецества (гремучая ртуть, ами, свыша и др.), обладающие высокой чувствительностью к механическом или тепловым воздействими. Ими свяряженогох специальные высокой, уставаливаемые воздействими. Ими свяряженогох специальные высоком; обсемо заряда ОБЧ. Детоватор получнет электраческие сигиальн от ПТИМ и вызывает детоващого инропатроны, от которого регомирует сенезовой заряд ВВ ОБЧ. В завменности от формы, размеров и места размешения детонатора в варяде ОБЧ меняютсях карактер распространения детоматионной волым и ее направленность, что влияет на разлет осколжов. Шашки детоматора обычно помещаются в специальную боевую трубку, уставаливаемую с цигий егоромы заряда ини проходящую через всю длину боевого заряда. В постедием случае это приводит к одновременной детонации заряда и уменьшенно конуску тупа разлега осколков.

Предокранительно-исполнительные мехапизмы (ПИМ) предлазначены, для выдач и выпульса на подразв дегонатора боевой части но команде, постунающей от пексытахтного вэрывателя, либо по команде с земли или от бортового ликамдатора раксты, если она пролегам мимо цели на расстоянит большем, чем требуется для срабатывания радпозъравлетам.

Безопасность эксплуатации свяраженной босвой частью ракеты от изсинкцио инрованного в эризва абеспечивается несколькими ступенями предохранения, которые разблокируются под действием определенных факторов, характеркующих нормальный старт и полет ракеты, в вменяю при запуске стригового двигателя— по уровно давления газов в двигателе; при наличии в бортовой системе электропитания достаточного напряжения; под действием сил интерцию от продольных перегрузок, часовым механизмом, запускаемым висрционным замыкателем целы безопасности, и до-

В целях повыщения надежности все механизмы и цепи системы безопасности обычно дубляруются.

Размещение ОБЧ на ракетие. Для размещения ОБЧ в корпусо ракеты обычно предназначается самостательный отоек в носовой или среднея части ракеты. При этом лоджны быть предусмотремы удобные подходы для монтажа ПИМа и электроснаблеейы. Следует виключать затенение БЧ электроснаблеейы. Следует виключать затенение БЧ электроснаблеейы. Следует виключать затенение БЧ электроснаблеейы. Следует виключать разлега осколков мощных силовых элементов (положеронов, плоскостей крыплев пли рудей и т.п.) кинетическая энергия осколков редко падает, и ее значение оказывается пледостатучным для пояжения цент.

Конструкции ОБЧ могут устанавливаться внутри корпуса ракеты (непосущие конструкции) лябо являться отсеком корпуса ракеты (некоздию конструкции). В последные служе оболочка корпуса ОБЧ должив выдерживать все нагрузки, приходящиеся на корпус ракеты в той части, в которой размешлстск ОБЧ. Выбор конструктивного решения во многом завысит от соответствия диаметры и формы ОБЧ темомстрическим храктеристикам докательных

Ориемпировочные параметры ОБЧ. При формировании опорного варианта ЗУР параметры ОБЧ определяют приближению, например в соответствии с рекомендациями, икложенными в гл. 1 (см. п. 1.3.4). В этом случае мяссу БЧ рассчитывают но значению параметра А<sub>С</sub> усповного закона поражения, часленно равного величне промака, при которой условням величния поражения цели составляет 0,606, а общая зероятность поражения тели поражения цели составляет 0,606, а общая зероятность поражения тели

$$W_1 = 1 / \left[ 1 + \left( \frac{\sigma}{R_0} \right)^2 \right],$$

где о - среднее квадратическое значение промаха.

При заданных значениях  $W_1$  и  $\sigma$  масса БЧ, как следует из соотношения (1.27), определяется по формуле

$$m_{\overline{N}^{q}} = \left(R_{o}/k_{R}\right)^{2},$$

где  $k_R$  — коэффициент, учитывающий условия встречи с целью и уязвимость цели. Осредненные значения коэффициента  $k_R$  приводятся в п. 1,3,4.

Для ориентировочной оценки БЧ, предназначенных для поражения бомбардировщиков, можно принимать:  $k_R=2.0+2.5;\;\alpha_{\rm OSS}=0.5+0.7;\;\lambda_{\rm OSS}=1+6;\;\Omega^{\circ}=7+22/\lambda_{\rm OSS}$ .

Управление напровленностью действия ОБЧ. Управление направлениостью действия ОБЧ может быть реализовано различными способами. Эти способы обусловлены параметрами разлета осколочного поля и установкой боевой части в корпусе ракеты. В общем случае различают поворотные относительно корпуси ракеты боевые части с направленным раздетом осколочного поля. Поворот боевых частей осуществляется либо относительно продольной оси ракеты (см. рис. 5.17. а), либо относительпо лвух поперечных осей (см. рис. 5.17, б) и предназначен для выброса основной массы осколочного поля в направлении на цель. Неповоротные боевые части направленного действия изготавливают либо с асимметричным разлетом осколочного поля, напрявленность выброса которого осуществляется поворотом корпуса ракеты относительно продольной оси. либо с возможностью формирования разлета осколочного поля в нужном манравлении путем многоточечного иницинрования заряда взрывчатого вещества боевой части. В последнем случае боевую часть называют адап*пивной боевой частью.* Адаптивная БЧ является весьма перспективной.

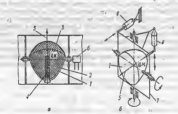


Рис. 5.17. Схемы ОБЧ направленного действия:

а -поворотная ОБЧ; б - ОБЧ в кардановом подвесо: / – корпус ОБЧ; 2 – разрывной заряд; 3 – поражающие элементы; 4 – детонатор; 5 - направление разлета оснолков; 6 - привод; 7 - рамка подвеса ОБЧ

Изложим принцип лействия такой боевой части подробнее. Управление направленностью действия ОБЧ в этом случае осуществляется во взаимосвязи с бортовой аппаратурой раксты, включающей головку самонаведения, инерциальную систему управления, неконтактный взрыватель н приемо-ответчик, объединенные с управляющей БЦВМ или с собственным спецвычнелителем. Сама осколочно-фугасная боевая часть выпол-

няется с многоточечной системой иниципрования заряда взрывчатого вещества. В боевой части предусмотрена установка по продольной оси БЧ двух центральных и ряда периферийных детонаторов, (симметрично в экваториальной плоскости БЧ) (рис. 5.18). В процессе функционирования бортовой анпаратуры на завершающем этапе полета определяются сторона возможного пролета цели по данным ГСН, величина пролета (промака) по результатам фиксации времени достижения заданных углов педенга цели исконтактиым взрывателем (см. разд. 5.6.3.), скорость и тип певи (самолет, ракета, вертолет и др.) по данным, переданным с наземной раднолокационной станции в присмопередающее устройство ракеты. На основе этой информации в вычислительных устройствах неконтактного вэрывителя формируются сигналы на срабатывание необходимых детонаторов боевой части. Отметим, что по данным экспериментов при периферийном подрыве заряда ВВ можно увеличить скорость разлета осколков в заданном направлении на 20-30 %.

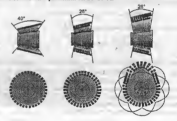


Рис. 5.18. Схема работы адаптивной боевой части:

- полома адаптивной боекой части с передней пентовльной точки: V<sub>a</sub> =2700 м/с. = 16 ocx/m2, En = 0.46 Milac
- полома адаптивной боевой части с двук пентральных точек: V<sub>n</sub> =2700 м/с.  $\rho = 25 \text{ ocm/m}^2$ ,  $E_0 = 0.69 \text{ MJ/m}$ ;
- в подрыв адвитивной босвой части с двух перифарийных точек: Ур =3200 м/с,
- $a = 27 \text{ ock./m}^2$ ,  $E_0 = 1.08 \text{ M/J/m}$

В качестве примеря рассмотрим босную часть с многоточечным инициированием с параметрами (по воздействию на самолет)  $R_0 = 25 \,\mathrm{M}$ ,  $\kappa_R = 2$ ,  $lpha_{
m OEV}=0.7$ . Тогда с точностью до десятых долей определяются следующие характеристики:

масса боевой части

$$m_{EQ} = \left(\frac{R_0}{\kappa_R}\right)^2 = \left(\frac{25}{2}\right)^2 = 156 \text{ sr}';$$
 (5.14)

суммарная масса осколков и корпуса

$$m_{\text{new}} + m_{\text{moon}} = \frac{m_{\text{EU}}}{1 + \alpha_{\text{new}}} = \frac{156}{1.7} = 92 \text{ ar};$$
 (5.15)

масса заряна взрывчитого вещества

$$m_{RB} = \alpha_{ORN} \cdot (m_{OCR} + m_{EOPR}) = 0.7 \cdot 92 = 64 \text{ m};$$
 (5.16)

масса осколков (по статистическим данным для боевой части большой массы)

$$m_{\text{ock}} = 0.6 \left( m_{\text{ock}} + m_{\text{sopt}} \right) = 0.6 \cdot 92 = 55 \text{ ar};$$
 (5.17)

количество осколков при массе одного т = 7,8 г

$$N = \frac{m_{\text{OCE}}}{m_1} = \frac{5500}{7.8} = 7050 \text{ mrys}.$$
 (5.18)

Угол разлета боевой части  $\Omega_{\rm e}$ , зависящий от кривизим виешпей оболочки кориуса БЧ, при подрыве одного из центральным детоизторов принят равным  $\Omega_{\rm e}$ = 40°, а при  $\alpha_{\rm DET}$ =0,7, как уже отмечалось ранес, можно получить скорость разлета осколочного поля порядка 2700 м/с. Поверхность, на когорой распределяются осколки при подрыве центральных детонаторов заряда вурывуатого всищества в изземных условиях вычисляется в соответствии с формулой

$$S = 2 \pi \Omega r^2$$

где r - раднус осколочного поля в данный момент времени.

На рис. 5.18 представлена ехема работы адаптивной боевой части. Параметры осколочного поля соответствуют расстоятило 10 м между босвой частью и объектом поряжения (при подряве в насениях условяях). В пелях наслядности повышение плотности осколков в зависимости от точки подрыва показано схематично уселичениях рядов единичных осколков. Работа боевой части в полете осуществляется следующим образом.

Если промах, вычисленный по информации бортовой аппаратуры ракеты, менее 10 м, то попрыв заряда взрывчатого вещества осуществлистся с нередняето дентрального дегонатора (нередняей точки) боевой части (см. рмс. 5,18  $\alpha$ ). В этом случае разлет осколков происходит смыметрично относительно продольной оси, а вж количество на расстоянии r=10 м составляет 16 шт. на один квадратный метр при скорости 2700 м/с и закретии (в статике) на один квадратный метр  $L_n=0.46$  МДж.

В полете на встречных курсах эта энергия возрастает согласно выражению

4 
$$E = E_o \left[ \mathbf{I} + \left( \frac{V_{om}}{V_o} \right)^2 \right].$$

Например, при  $V_{\rm orn}$  = 5400 м/с E = 5 ·  $E_{\rm o}$  = 2,3 МДж, что вполис достатовно для поражения целей и, кроме того, для объеспечения детонации боевых частей, которыми оснащается высокоточное оружно.

Если промах, определенный по информации неконтактного въръватель, более 10 м, а информации не остороне продъта неточала, что возможно при обстреле крупноразмерных самолетов за счет перемещения областа инко точек огражения но крыпьки и к поритус самолета на больше расстояния, то используются два центральных, расположенных с противоположных сторон, дестоиатора (см. р.е. 5.18 б). В этом режиме работы дантивной босовой часты, как показывают расметы, мененшется угол их симметрачного разлета относительно продольной оси и увеличивается количество осоклюся на один кваратный метр (25 миссто 16), и в результате этого энергия осколочного поля возрастает до Е<sub>8</sub> = 0,69 МДж. При этом верохупесть поряжения самолетох сущствению возрастает.

При обстреле малоразмерных целей, когда точка огражения не перемещается по цели, а сторона и величива проста определяются с высок бі точностью, псиользуются навболее удаленные от цели периферійные дегонаторы взрымчатого вещества боевой части (см. рис. 5.18 с). В этом случае повышаются скорость подста осколочного поля, в заправлении на цель прижерно на 20 % — е 2700 м/е да 3200 м/е — и копичество осколков на одим квадратный метр с 16 до 27 шт. Энертия осколочного поля на одим квадратный метр воздействия на цель становится разной Е<sub>2</sub> = 1,08 М/Дж, что в два раза больше энертия боевой части при подрыве одного центрального дегонатора язрычатого вещества.

В рассмотрениом способе управление направленностью действия ОБЧ осуществляются безыперционно. В остальных способах явио прясутствует инеррипонность, связыная с необходимостью поворачивать приводами или другими способами боевую часть в пужном направлении. Это усложняет конструкцию, увеличивает массу боевого сваражения и неизбежно вызывает загазальнаями в в поворого боевой части в требуемом направлении. Как

следствие, эффективность боевой части снижается. Поэтому в настоящее время стараются перейти на прогрессивный способ управления боевой частью с помощью многоточечного иницинрования заряда взрывчатого вешества боевой части.

#### 5.6.3. Радиоварыватели боевых частей

Для принедения в действие боевых частей ЗУР обычно применяют неконтактные взрыватели, обеспечивающие подрыв боевого заряда без непосредственного соприкосновения ракеты с целью. Неконтактные варыватели попразделяются на злектростатические (используют энергию здектростатического поля), онтические (в световом или инфракрасном диапазоне волн), лазерные, акустические и радиовзрыватели. Наиболее широкое применение в ЗУР находят импульсные, доплеровские и частотные радиоварыватели, которые управляют не только подрывом боевого заряда при нахожлении ракеты в заданной области относительно цели, но и направлением разлета осколков боевой части.

Согласование области срабатывания неконтактного взрывателя с областью разлета осколочного поля БЧ является специфической задачей управления ЗУР, включающей в себя определение промаха ракеты, области срабатывания БЧ и области срабатывания взрывателя. Конкретные решення этих задач зависят от типа взрывателя, однако различие касается в основном способов получения информации о положения обстреливаемой цели. Принципиальные решения практически единые. В их основе предположение о том, что в области встречи с целью вектор относительной скорости Уму на меняет своей величины и направления. При этом промах (пролет цели относительно ракеты) есть перпендикуляр, опущенный из «остановленной ракеты» на вектор относительной скорости. Поскольку при данной Уоти промах может реализоваться в любом направлении относительно ракеты, то вся совокупность возможных траекторий относитель-

ного движения цепи вблизи точки встречи образует трубку промахов. представляющую собой фигуру полого цилиндра, ось которого параллельна вектору относительной скорости, а на по верхности адоль полой части цилиндра в зависимости от фазм и величины промаха расположен всктор от-

носительной скорости (рис. 5.19), Если известны углы  $\theta_1$  и  $\theta_2$  в моменты времени  $\tau_1$  и  $\tau_2$ , то промах h можно определить из следующего соот-

Рис. 5.19. Трубка промахов

$$h = \frac{V_{om} (\tau_1 - \tau_2) \sin \theta_1 \sin \theta_2}{\sin (\theta_2 - \theta_1)}.$$
 (5.19)

Значения углов  $\theta_1$  и  $\theta_2$  в соответствующие моменты времени могут быть зафиксированы неконтактимм взрывателем доплеровского типа. инбо, что принципиально возможно, импульсного типа, имсющего несколько приемимх зитени в экваторнальной плоскости ракеты с вымя фиксированными днаграммами направленности, либо лазерного типа с несколькими полемными блоками. Если в информационном потоке двиных о параметрах движения цели, поступающих от наземной станции наведения, головки самоняведения, неконтактного взрывателя, содержится информация о величине и фазе промаха, то это дает возможность формировать выброс осколочного поля БЧ с многоточечными детонаторами в направлении на цель и тем самым существенно увеличить вероятность поражения цели.

При расчетах вероятности поражения цели всегда учитывается, что плотность вероятности реализации промаха и на поверхности трубки промахов зависит от математического ожидания промаха и флюктуационных ошибок наведения (самонаведения) в плоскостях управления ракотой.

Проектирование боевого снаряжения осуществляется путем итерационного процесса выбора скорости и угла разлета осколочного поля БЧ и совмещения определенной при этом области подрыва БЧ с реальной, техинчески достижимой областью срабатывания неконтактного взрывателя.

Исследуем вначале область срабатывания БУ при заданных значениях скорости  $V_0$  и угла разлета  $\Omega$  осколочного поля боевой части относительно продольной оси ракеты. Эта область представляет собой зону (в предслс - границу), при подрыве БЧ в которой поражиющие элементы обязательно попадают в цель. Очевидно, что область срабатывания БЧ определяется взаимным рясположением полей скоростей осколков Vo. paксты  $V_n$  и цели  $V_n$ .

Пусть в общем случае продольная ось раксты отклонена на угол во от относительной скорости сближения ракеты с целью, а передний Фронт разлета осколков откловен от продольной оси ракеты на угол ф., задний фронт - на угол фа, при этом угол разлета осколочного поля  $\Omega = \phi_3 - \phi_{n}$ ; и, наконец, пусть угол ф определяет произвольный фронт разлета осколков в области  $\phi_n < \phi < \phi_1$  (рис. 5.20).

Рассмотрим две системы координат. Первая система связана с трубкой промахов. Ось Оу, этой системы перпендикудярна вектору У п расположена в плоскости треугольника, образованного векторами относительной скорости  $V_{\text{оты}}$ , скорости ракеты  $V_{\text{в}}$  и скорости цели  $V_{\text{п}}$ . Положительным считается направление в сторону пересечения векторов  $V_n$  и

иошения:

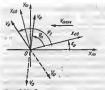


Рис. 5.20. Системы координат, используемые при описании взаимодействия БЧ и РВ

 $V_{\rm IL}$  Ось  $O_{Z_{\rm T}}$  направлена ядоль вектора относительной скорости, а ось  $O_{Z_{\rm T}}$  замыкает правую систему координат. Вторая система координат связана с ражегой. Причем ее ось  $O_{Z_{\rm CE}}$  совпадает с осью  $O_{Z_{\rm T}}$  а ось  $O_{Z_{\rm T}}$  о отпрольной сос  $O_{Z_{\rm T}}$  (в отпрольной сос  $O_{Z_{\rm T$ 

Общее поле скоростей  $(\dot{V}_{o}, V_{p})$   $V_{ul}$ ) целесообразно описывать двуулл векторами, первый из которым модепирует движение системы «ракета цель». Таким вектором является  $V_{orn} = V_{orn}^{p+1}$ . Второй вектор отража-

ет скорость осколков  $V_{\rm o}$  для некоторого произвольного фронта разлета осколков  $\phi$ . Для появляния осколков в цель необходимо, чтобы скорости  $V_{\rm org}^{\rm o, i, i}$  и  $V_{\rm o}$  удовлетворали требованию параллельного сблюжения лип, что вывложнению, обеспечивали положение вектора суммарной относителькой

скорости  $V_{\text{отн}}^{p+n+o}$  на линии «цель – ракета» (рис. 5,21). Определим положсние этого вектора.

Проекции скорости разлета осколков на связанные оси координат имеют следующие значения:

$$V_{\text{oxc}} = V_{\text{o}} \cos \varphi;$$
  
 $V_{\text{oyc}} = V_{\text{o}} \sin \varphi \cos \gamma;$  (5.2)  
 $V_{\text{oxc}} = -V_{\text{o}} \sin \varphi \sin \gamma.$ 

При этом

$$V_0 = \sqrt{V_{0x_{CB}}^2 + V_{0y_{CB}}^2 + V_{0z_{CB}}^2}$$
 (5.21)

Здесь у – угол между осью Оусв и проекцией скорости полета осколка в

плоскости Оусьгая.

Рис. 5.21. Векторная диаграмма, отражающая взаимодействие Vo.

Переход из связанной системы координат ракеты в систему координат  $x_{\tau_1}\,y_{\tau_2}\,z_{\tau}$  определяется выражением

$$\begin{vmatrix} V_{0 x_{1}} \\ V_{0 y_{1}} \\ V_{0 z_{1}} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \cos \varepsilon_{0} & -\sin \varepsilon_{0} & 0 \\ \sin \varepsilon_{0} & \cos \varepsilon_{0} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} V_{0 x_{0}} \\ V_{0 y_{0}} \\ V_{0 z_{0}} \end{vmatrix}$$
(5.22)

вли в развернутом инде:

 $mn \nu = \pi/2$ 

$$V_{0x_7} = V_0$$
 (-  $\sin \varphi \sin \varepsilon_0 \cos \gamma + \cos \varphi \cos \varepsilon_0$ );  
 $V_{0y_7} = V_0$  ( $\sin \varphi \cos \varepsilon_0 \cos \gamma + \sin \varphi \cos \varepsilon_0$ );  
 $V_{0x_7} = -V_0 \sin \varphi \sin \gamma$ . (5.23)

С учетом (5.23) проекции вектора  $V_{\text{отн}}^{p+q+o}$  на оси координат трубка промахов представляются в виде

$$V_{\text{orm } x_{\text{T}}}^{p+q+o} = V_{ox_{\text{T}}} + V_{\text{orm } x_{\text{T}}}^{p+q};$$

$$V_{\text{orm } y_{\text{T}}}^{p+q+o} = V_{oy_{\text{T}}}; \quad V_{\text{orm } z_{\text{T}}}^{p+q+o} = V_{oz_{\text{T}}}.$$
(5.24)

Условне параплельного оближения осколков и системы «ракета — цель» (т.е. нахождение вектора  $V_0^{\sigma+u+o}$  на линии «ракета — цель») в соответствии с (5.24) опишется следующим выражением:

$$tg\theta_{FR} = \frac{\sqrt{V_{OY_T}^2 + V_{OZ_T}^2}}{V_{OX_T} + V_{OMS}}.$$
 (5.25)

Отметим, что область срабатывания  $\theta_{\rm IN}$  при заданной относительной скоростик  $V_{\rm OTR}$  великом определяется углом разлета  $\Omega$ , скоростью разлета  $V_0$  и углом  $\epsilon_0$  поможно и великом согранил относительно системы коюрдинат струбки промаков и ве сыквана с теометрическими размерами самой трубки дромаков и промаков и ве сыквана с теометрическими размерами самой трубки дромаков

Иногда представляет интерес сечение области срабатывания боевой части при углях  $\gamma$ , равных 0,  $\pi/2$  и  $\pi$ . В этих случамх формулы (5.23) упрощаются: при  $\nu = 0$ 

$$V_{ox_{\tau}} = V_{o}\cos(\varphi + \varepsilon_{o}); \quad V_{oy_{\tau}} = V_{o}\sin(\varphi + \varepsilon_{o}); \quad V_{oz_{\tau}} = 0;$$
 (5.26)

 $V_{0.7n} = V_0 \cos \phi \cos \epsilon_0$ ;  $V_{0.5n} = V_0 \cos \phi \sin \epsilon_0$ ;  $V_{0.5n} = -V_0 \sin \phi$ ; (5.27)

 $\operatorname{npg} \gamma = \pi$ 

$$V_{ox_T} = V_o \cos(\varphi - \varepsilon_o)$$
;  $V_{oy_T} = -V_o \sin(\varphi - \varepsilon_o)$ ;  $V_{oz_T} = 0$ . (5.28)

 $V_{\rm p}, V_{\rm H}$ 

Пример. Задано:  $V_0$  = 2500 м/с;  $V_{\text{отн}}$  = 2000 м/с;  $v_0$  = 30°;  $\phi_0$  = 70°;  $\phi_0$  = 110, 120°;  $\Omega$  = 40. 50°. Требуется определить области сребитывания БЧ.

Результаты расчета  $\theta_{xy}$  в сечениях  $\gamma = 0$ ;  $\pi/2$ ;  $\pi$  спедены в табл. 5.3.

Taffmania 5.3

								1 402	marrier 2"?
γ		0			7/2	Approx.		π '	
φ°	70	110	120	70	110	120	70	110	120
Voxy	-434	-1915	-2165	740,5	740,5	-1012	1915	434	0
Voyt	2462	1607	1250	427,5	-427,5	625	-1607	-2462	-2500
Vost	0	0	0	-2349	-2349	-2165	0	0	0
V2y+ V2	2462	1607	1250	2387,6	2387,6	2253	1607	2462	2500
$V_{\text{ox}_7} + V_{\text{orn}}$	1566	85	-165	2740	1260	918	3915	2434	2000
tg θ <sub>aч</sub>	1,572	18,9	-7,575	0,87	1,895	2,454	0,41	1,02	1,25
Диапазон Ө <sub>гч</sub>	vaner-	57,5-8	7	4	1,1-62,	18		23,3-45,	7
Ω = 50°	5	7,5–97	,5	4	1,1-67,	83	2	3,3-51,3	34

Перейдем далее к рассмотрению характеристик радиовзрывателей и определению диапазонов их срабатывания, удовястворяющих  $0_{\rm gg}$ .

Ймпульсные радновзрыватели имеют определенное сходство с раднодокаторами, предназначенными для измерения расстояний до цели.

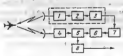


Рис. 5.22. Блок-скема импульсного РВ

В их состав входит (рис. 5.22): передатик, состоящий из темератора импульсов высокой частоты *l*, модулятора *2* и генератора пусковых импульсов *s*; приемник *d*; темератор строб-импульсов *б* и каскал совтавлений *S*. Для излучения и пинскам высокоматестотых и пинскам высокоматестотых

ныпульсов на корпусс ракеты устанавливаются антенны.

Передатчик рациовзрывателя вырабатывает высокочастотные инкульсы различной конфигурации, излучаемые через передающие антеныя с определенным периодом 7, динтенностью т. Динграмыя направленности приемных антени конусообразной формы выбирается из условий согысования с областью разлета осколков. При попладини целя в областью разлета излучения радиоволи на коод приемника радиоворивателя через приемные антенны поступного траженные от нее высокочаетсяще инлугаты. Импульсы, отраженные от цели, приходят в приемник с некоторым заназдыванием  $\Delta I$  относительно излучаемых. Это заназдывание при заназдыванием для относительно излучаемых. Это заназдывание при зарилы промагы промагы перементы дальность сразвый пределений практически нельзя зафиксировать, а следовательно, певозможно определить дальность сразвывания радиовзрамьтеля. Указанная трудиость предолевается с помощью линии задержки 7, которая смещает начало приема винульсов за определенную желичину. Кроме того, линия задержки за счет введении согроб-нилульсов отраничивай, которая определяет желаемый диапазон дальностей срабитывания радиовърмаются. При созпадании приизтых сигназов с заданными каседа резистрации 5 срабитывает и выдает сигналы на предохранительно-исполнительный межаниз ПИМО 8 детоматола бовой часть.

При оспащении ЗУР импульсными радиовзрывателями (а такжо оптико-лектроинами) определающим параметром приемной антенни являстя центральный угол полураствора конуса в, отпосительно продольной оси ракеты. При этом ширина луча автеним обычно учитывается, т.е. предполагается, что цель фиксируется поверхностью конуса. Срабатываине радиовзрывателы в этих условиях бурат иметь место при пересоститраектории цели с конусом – «эонтиком» приемной антенты. Найдем эту тавакиту.

В связанной системе координат поверхность конуса с длиной образующей L и углом полураствора  $\theta_n$  описывается урависиилии

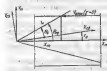
$$x_{ca} = L \cos \theta_1;$$
  
 $y_{ca} = L \sin \theta_2 \cos \gamma;$   
 $x_{ca} = -L \sin \theta_3 \sin \gamma;$   
 $L = \sqrt{x_{ca}^2 + y_{ca}^2 + y_{ca}^2},$ 
(5.29)

Дих описания взаимного положения радиовравателя и исли удобнее пользоваться системой координат трубки промахов. В этой системе при отклюнении продольной оси раветы от вектора относительной скорости на угол в, координаты поверхности конуса приемной антенты определяотися следующими соотношениями:

$$\begin{vmatrix} x_{hT} \\ y_{hT} \\ z_{hT} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \cos \varepsilon_0 & -\sin \varepsilon_0 & 0 \\ \sin \varepsilon_0 & \cos \varepsilon_0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} x_{ch} \\ y_{ch} \\ z_{ch} \end{vmatrix}$$
(5.30)

или в развернутом виде:

$$\begin{aligned} x_{h_{\tau}} &= L \left( -\sin \theta_{s} \sin \theta_{o} \cos \gamma + \cos \theta_{s} \cos \varepsilon_{o} \right); \\ y_{h_{\tau}}' &= L \left( \sin \theta_{s} \cos \varepsilon_{o} \cos \gamma + \cos \theta_{s} \sin \varepsilon_{o} \right); \\ z_{h_{\tau}} &= -L \sin \theta_{s} \sin \gamma. \end{aligned}$$
(5.31)



Ркс. 5.23. Векторная днаграмма, определяющая угол срабатывания импульсного РВ

Пересечение целью «зовтика» приемпой антенна в системе координат х<sub>ів</sub>, Уль. 2<sub>1</sub>с соответствует точке пересечения всягора У<sub>сис</sub> (имходящегося на поверхности трубки промахов) с копусом антенны (рис. 5.23). Угол срабатывания радновранавателя 6<sub>рв.</sub> соответствующий указанным условиям, с учетом (5.31) будет определяться сселующим выражением:

$$tg\,\theta_{ph} = \frac{h}{x_{h\tau}} = \frac{h}{L(\gamma)\left(\cos\theta_{h}\cos\epsilon_{o} - \sin\theta_{h}\sin\epsilon_{o}\cos\gamma\right)}. \tag{5.32}$$

Отсюда, учитывая, что длина образующей конуса  $L(\gamma)$  до точки пересечения с трубкой промахов

$$L(\gamma) = \frac{h}{\sin \theta_{\rm pb}},\tag{5.33}$$

получаем

$$\cos \theta_{na} = \cos \theta_{a} \cos \epsilon_{o} - \sin \theta_{a} \sin \epsilon_{o} \cos \gamma$$
. (5.34)

Отметим, что область срабатывания неконтажиного варывателя с фисированной конусообразной диаграммой направленности приемымы аннения не зависит от параметров боевой части и сворости облажения, в зависит от угла полураствора 6, и угла отжоливния продольной оси ракеты е<sub>0</sub> от вектора относительной скорости оближения ракеты е цена.

Согласование работы радиовзрывателя и боевой части состоит в согласовании углов срабатывания  $\theta_{ps}$  и  $\theta_{ps'}$ . Для поражения цели необходимо, чтобы угол срабатывания радиовзрывателя находился в диапазоне углов егобатывания БЧ:

$$\theta_{\text{Eq}}^{\text{max}}(\gamma) \ge \theta_{\text{pB}} \ge \theta_{\text{Eq}}^{\text{min}}(\gamma)$$
. (5.35)

Возможные ситуации согласования рассмотрим на примере.

Пример. Задано  $\theta_0$  = 60°,  $\epsilon_0$  = 30°. Найти  $\theta_{pn}$  в сечением  $\gamma$  = 0,π/2, π и сравнить эти углы с областью срабитывания боевой части с параметрами  $V_0$  ≈ 2500 м/с,  $V_{cor}$  = 2000 м/с, при  $\Omega$  = 40° и  $\Omega$  ≈ 50° ( $\phi_0$  = 120°).

Результаты расчетов по формулам (5.34) н (5.25) сведены в табл. 5.4.
Таблица 5.4.

γ	0	11/2	π	
θ <sub>pa</sub>	90	64,34	30	1
$\theta_{sv}^{o}(\Omega = 40^{o})$	57,5-87,0	41,1~62,18	23,3-45,7	1
$\theta_{\text{eq}}^{\circ}(\Omega = 50^{\circ})$	57,5-97,5	41,1~67,83	23,3-51,3	1

Из таблицы следует, что в сечениях  $\gamma \approx 0$  и  $\pi/2$  боевая часть с углом разлета осколков  $\Omega = 40^\circ$  не поражает цель (радковзрыватель сработывает синциом поздно). Если поле осколков распирить до  $\Omega = 50^\circ$ , то в рассмотренных сечениях трубки промяхов осколочное поле боевой части попалает в цель.

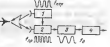
На практике подобные расчеты проводятся для многих точек зоны поражения и на их основе определяют необходимый угол диаграмы направленности радиовзрывателя и параметры боевой части ракеты  $V_0(\phi)$ ,  $\Omega$ ,  $\phi_0$ ,  $\phi_0$ ,  $\phi_0$ 

Рассмотрим далее особенности согласования работы боевой части п доплеровского радиоеврывалиеля. Такие радиовзрыватели, как извыстко, построены на использования эффекта Доллера, сущность которого состоит в том, что частота электромагинтных колебаний, отраженных от целп, полу-

чает приращение относительно частоты излучаемых колебаний на величину сдвига, называемую частотой Доплера  $f_{\rm A}$ .

В состав радновзрывателя (рис. 5.24, а) входят переаатчик 7, приемник 2, усилитель инвой частоты 3 и предохранительно-исполнительный моханизм 4, выдающий енгиал на подрыв детонатора.

Передатчик, вырабатывающий высокочастотные колебания fnep. излучает их через передающие антенны в направяении дели. При облучении цели отраженные от нее сигналы поступают через приемные



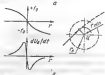


Рис. 5.24. Структурная (a) и функциональная (b) схемы доплеровского РВ

антелены в приемник, а затем на смеситель, где сравниваются с переданимым сигналами с целью определения частоты Доплера. При прохождении ракеты на кратчайшем расстоянии от цели г<sub>иліп</sub> частота Доплера становится равной нулю, а затем меняет свой завк (рис. 5.24, 6).

Радповзрыватели доплеровского принципа действия могут быть активного и полуактивного инпов. В системы координат трубки промахов выделяемая доплеровская частога определяется в виде

$$f_{\rm R} = \frac{1}{\lambda} 2 V_{\rm OTR} \cos \theta \tag{5.36}$$

для активного н

$$f_{\Pi} \approx \frac{1}{\lambda} V_{\text{ora}} \cos \theta \qquad (5.37)$$

для полуактивного радновзрывателей. Здесь  $\theta$  — текущее значение угла наклона линии визирования цели по отпошению к вектору относительной скорости оближения  $\mathcal{Y}_{nev}$ ;  $\lambda$  — длина волим.

На большом удалении вдоль трубки промаков  $(x_{ht} \ge (50-100)\ h)$  угол  $\theta \le 1^\circ$ . Для этих условий можно полагать  $\cos \theta = 1$ . Тогда  $f_{\mu}^0 = \frac{1}{\lambda} \ 2\ V_{ont}$  для

активного и  $f_R^0 = \frac{1}{3} V_{\text{отв.}}$  для полуактивного радиовзрывателя.

Учитывая идентичность описания активного и полуактивного радиввэрывателя (отличке в миожителе 2), ниже рассмотрим лишь полуактивный радновърыватель. Для такого радновърывателя при приближении цели в точке встречи (з<sub>тг</sub> < (50+100) h) справедлимы соотношения

$$f_{\pi} = f_{\pi}^{0} - \Delta f_{\pi} = \frac{V_{\text{OTH}}}{\lambda} \cos \theta \qquad (5.38)$$

1

$$\cos \theta = 1 - \Delta f_{\pi} \frac{\lambda}{V_{\text{OTH}}}, \qquad (5.39)$$

показывающие однозначное соответствие между углом  $\theta$  и смещением доингровской частоты  $\Delta f_{n}$ . Это обстоятельство используется при вычисления угла срабатывания доингровского радимурывателя  $\theta_{ps}$ , когда в информационном потоке данных о параметрах движения цели мнестем информация, о фазе промыма у, угле  $e_{ps}$  е головки самонавледения и об

относительной еворости сближения  $V_{\text{отн}}$  со станции наведения или головки само наведения ( $V_{\text{отн}} = f_{\Omega}^{\alpha} \cdot \lambda$ ).

Для решения этой задачи задаются два относительно небольших емещения доплеровской частоты  $\Delta f_1$ ,  $\Delta f_2$  и фиксируется время  $\Delta \tau$  прохождения целью двух доплеровских частот  $f_{1,n} = f_n^0 - \Delta f_1$  и  $f_{2,n} = f_n^0 - \Delta f_2$ , а также евым углы 0 1 и 02;

$$\theta_1 = \arccos \left( I - \Delta f_1 \frac{\lambda}{V_{OM}} \right);$$

$$\theta_2 = \arccos \left( 1 - \Delta f_2 \frac{\lambda}{V_{OM}} \right).$$
(5.40)

По найденным значениям углов  $\theta_1$  и  $\theta_2$  и времени  $\Delta \tau$  в соответствии с формулой (5.19) определяется реализовавшийся промах в данной стреньбе

$$h = \frac{V_{\text{one}} \Delta \tau \sin \theta_1 \sin \theta_2}{\sin (\theta_2 - \theta_1)}.$$
 (5.41)

Далее по формулам (5.23) и (5.25) при угле  $\phi = \phi_5$  ( $\phi_6 -$  угол биссектрисы угла разлета осключного поля) находится потребный угол срабатывании радиовзрывателя  $\theta_{ps}$ . И нахонец, зная  $\theta_{ps}$ , определяют временную задеряху срабатывания радиовзрывателя

$$\Delta \tau_{\rm cp} = \frac{h \sin \left(\Theta_{\rm pn} - \Theta_2\right)}{V_{\rm orm} \sin \Theta_{\rm pn} \sin \Theta_2}.$$
 (5.42)

Пример: Пусть  $φ_6 = 90^\circ$ ,  $ε_0 = 30^\circ$ , λ = 0.04 м,  $V_{OTH} = 2000 м/c$ ,  $V_0 = 2500 м/c$ ,  $\Delta f_1 = 4000 Γμ, <math>\Delta f_2 = 8000 Γμ, \gamma = 0 м π$ ,  $\Delta \tau = 20 mc$ .

Решение:

$$\begin{array}{lll} \gamma = 0 & \gamma = x \\ & V_{ox, =} = 2500 \cdot \cos 120^\circ = -1250; & V_{ox, =} = 2500 \cdot \cos 60^\circ = 1250; \\ & V_{oy, =} = 2500 \cdot \sin 120^\circ = 2165; & V_{oy, =} = -2300 \cdot \sin 60^\circ = -2165; \\ & V_{ox, =} = 0; & V_{ox, =} = 0; \\ & \text{ig } \theta_{\text{ext}} = \frac{2165}{750} = 2.887; & \text{ig } \theta_{\text{ext}} = 0.666; \\ & \theta_{ox} = \theta_{ox} = 70.9^\circ, & \theta_{ox} = \theta_{ox} = 33.7^\circ, \end{array}$$

$$\begin{split} \theta_1 &= \arccos \left(1 - \frac{4000 \cdot 4}{2000 \cdot 100}\right) = 23.1^*; \\ \theta_2 &= \arccos \left(1 - \frac{8000 \cdot 4}{2000 \cdot 100}\right) = 32,85^*; \\ h &= \frac{2000 \cdot 20}{1000} \cdot \frac{9,39 \cdot 0.542}{0.169} = 50,3m; \\ \Delta \tau_{ep} (\gamma = 0) &= \frac{50,3\sin(70,9 - 32,85)^*}{2000\sin 77,9^* \cdot \sin 32,85^*} = 30,2mc; \\ \Delta \tau_{ep} (\gamma = \pi) &= \frac{50,3\sin(33,7 - 32,85)^*}{2000\sin 33,7^* - 32,85^*} = 1,2mc. \end{split}$$

Из примера еледует, что при заданизм параметрах движения ракеты и цели промых составляет h = 50.3 м. Чтобы при этом осколки попами в цель, необходимо обеспечить  $\theta_{\rm pa} = \theta_{\rm pq}$ , что реализуется при задержим сработывания радиоворывателя  $\Delta t_{\rm co} = 30.2$  ме при  $\gamma = 0$  м  $\Delta t_{\rm co} = 1.2$  ме при  $\gamma = \pi$ .

Перспективным является примсиение на ракетах комбинированных двужанальных радиоварькаятелей фазометрического и частотного принципа лействия. Облажовних наибольшей помехозащищелностью.

Принцип действия частотного канала радновзрывателя уже рассмотрен Рассмотрим теперь принцип действия фазометрического канала рановзовлателя.

В радновурывателях фазомстрического тяпа непользуется антенняя система с друмя излучетелям (приемными устройстами), отголящими друг от друга на расстояние I. Рабочие параметры такого радновурывателя характеризуются базой D, определяемой как отношение расстояния между друмя излучательний (приеминками) I к рабочей длине волиы A, т.е. база актенной системы показывает, какое число длин воли укладывается на отпека длиной I.

$$D = \frac{l}{\lambda}$$

где l — расстоянне между излучателями (приемниками), м (см);  $\lambda$  — рабочая длина волны излучателя (приемника), м (см).

Антенная система рациозумывателя с двумя излучателями (приеминками) может размещаться либо парадлельно продольной сон ракеты, либо на продольной ося зеркала головки самоваведения. В важдом из этих случлев на основе фазового сдинга принимемых ситиалов  $\Delta \phi$  определяют угом между продоль ной ось горажеты и направлением нацель—угол вигирования цели 6 или угол между продольной осью ГСН (вектором) относительной скорости) и направлением на цель. Иллюстрация приема отраженных от цели сигиалов представнен на онс. 5.25.

Принима во вникание, что на протяжение одной диним волны д фаза ситнала ф меняется на 2 л, а база антенной системы показывает количество дини воли, укладывающихся на расстояни / л, можно для угла 0 = 0 определить фазу ситнала на втором приеминсе относитель в тором приемин-

Например, при бязе D = 2 и длине

$$\varphi_0 = 2 \pi D$$
.

1 0010 ОТРЕЖЕННЫЯ ОТ МЕЛЯ СВЕТИЛЛ

Рис. 5.25. Присм отраженного от цели сигнала:

I — первый привыкик; 2 — второй присмик; I — расстояние между двума присминками (фазовыми центрами привышников);  $\theta$  — угол визировения цели

волны  $\lambda$  = 4 см, I =  $D \cdot \lambda$  = 8 см фаза между излучателями меняется на 4  $\pi$  (720°).

Фаза измеренного сигнала на базе  $D_1=\frac{I\cos\theta}{\lambda}\approx D\cos\theta$  относительно первого излучателя (приемника) определяется как

$$\varphi = 2 \pi D \cos \theta$$
.

Если взять разность фазм  $\phi_0$  и измеренной фазм  $\phi$ , го получим фазовый сдвиг, который начинается с нулевого значения при нулевом значения угла визирования:

$$\Delta \phi = \phi_0 - \phi = 2 \pi D - 2 \pi D \cos \theta = 2 \pi D (1 - \cos \theta)$$
.

Сдвиг фазы отраженного от цели сигиала на вгором приемнике по отношению к фазе сигнала на первом приемнике позволяет определить угол визирования цели (угол пелеига) в использовать его значение для выработки сигиала на сробятывание радиовзрывателя.

Вышеприведенное выражение для антенной системы РВ при аппаратурком исполнении реализуется так, что начальный сдвиг фаз, обусповленный разпосом фазовых шентров, обмулен за счет регулировочного фазовращателя или за счет скомы фазовой автоподстройки.

На рис. 5.26 приведена фазовая характеристика антениой системы с продольной базой D=2, в соответствии с формулой  $\Delta \phi = 720^{\circ} (1-\cos\theta)$ .

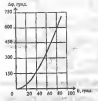


Рис. 5.26. Фазовая кирактеристика антенной системы с продольной базой D=2

В фазомстрическом РВ сигнал, пранятый клучательний И и 2, полжен быть преобразован в проиежуточную частоту, усилен, ограничен 
по ампинтуле и обработам на фазомстрического РВ с автенной системой с продольной базой представлема на рис. 5.27.

Выходное напряжение фазового детектора приближение представляют в вине

$$U_{\Phi,\pi} = U_1 \cdot U_2 \cos \Delta \varphi$$

$$U_{\Phi,\alpha} = U_1 U_2 \cos(2 \times D (1 - \cos \theta))$$
,

где  $U_1,U_2$ — напряжения, пропорциональные амплитуде отраженного от цели сигнала (при  $\Delta \phi = 0$  произведение  $U_1 U_2$  принимают равным единице).



Рис. 5.27. Структурная скема фазометрического РВ с антенной системой с продольной базой

Из последнего выражения прослеживается зависимость напряжения на выходе фазового детекторя (дискриминяютора) от угля экзирования неди. Эта закисимость огределяет педентационную характеристику фазометрического радиовзувывателя. Если выбрять некоторое значение  $U_{\phi,\alpha}$ , соответствующее требуемому уклу срабатывания РВ, и ва этот уровень вастроить экзиронное пороговое устройство, можно сформировать импульс на исполнительную сксму РВ. Управляя величиной порога и услож-

ная логику обработки сигнала  $U_{\Phi, \Pi}$ , можню изменять угол срабатывания РВ. Для реализации углов срабатывания в пределах 30–60° базу антенной системы рекомендуется выбирать равной D=1.74-2.

На рис. 5.28 в качестве примера, представлена пеленгационная характеристика фазометрического РВ, описанная по формуле  $U_{\Phi,a} = 1\cos(2\pi D (1-\cos\theta))$ , с базой D=2 и рабочей длиной волим  $\lambda = 4$  см, эметроенного на угол срабатывания 30°.

В общем случае, для формирования областей срабатывания фазометрического РВ последовательно (в зависимости от относительной скорости и характеристик боевой части) формируются несколько пороговых значений входной разности фаз, причем обработка входной информации происходит в замкнутой системе автоматической подстройки фазм, осуществляющей компенсаотопоскф отоналания они разбаланса каналов присмника (обнудение системы).

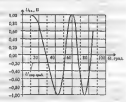


Рис. 5.28. Пеленгационая характеристика фазометрического РВ

Преимущества фазовой обработки сигнала в РВ становится болес выагрышлыми, если система дополняется уже рассмотренным устройствого доиперовской селекция сигнала цели. Сообые достоянства фазовой побоботки проявляются при стрельбе по дели – постановщику активной помежи, так как активняя помека хотя и создается на той же длине волны \( \lambda \), однако не может учаннять базовый слиги витенной системы.

#### 5.7. БОРТОВЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ЛЕТАТЕЛЬ-НЫХ АППАРАТОВ

# 5.7.1. Сравнение гидравлических, газовых и электромеханических систем по основным опнеделяющим параметрам

Силовые приводы ЗУР прошли сложный эволюционный путь от пневыагических (баллонных) или пиротехнических (на горячих газах) до электрогидравлических централизованных (с одним источником энергии для всех приводов) и, наконец, до автономных электрогидравлических. Проанализируем достоянства и недостатки всех типов бортовых энергетических систем Ла по основным определяющим параметрам: массе, объему, бългродействию, жествости, а также способам резервирования в целих повышения кх належности, способности динтельного хранения без обслужавания.

В табл. 5.5. приведены сравнительные характеристики (количественные и качественные) основных типов энергетических систем. Дацим некоторые веобхолноме комментарии по отдельным поэнциям таблицы.

 Структуры всех рассматриваемых систем подобны. Источниками энергии являются:

 механический привод от маршевого двигателя или вспомогательной стловой установки (ВСУ);

- электропривод (для гидрогазовых систем);

- пневмотурбопривод (работающий на воздухе, отбираемом от компрессора нии от турбогенератора), объемный газовый привод, газогенераторы, балюны;
  - ветродвигатели, работающие от набегающего потока;
     махоники.
- Важнейшим параметром является скорость передвчи информации импульса в системах. Здесь, без сомнения, электрические системы вис конкуренции. Известно, что уже созданные дискретиме вычислительные мащины могух пооизводить 10° и более операций в секунду.
- До недавнего времени пневматические и гидравлические вычислительные устройства имели быстролействие до 10-100 операций в секущу; для элементо вневмоники, работающих голько на вазмождействуют, стружх, предельным считвется быстродействие в иссколько тысяч операций в секущу. То позволяет целый ряд енстем управления и двигателей дедать струйкыми.
- Наиболее карактерные отличия специфичны для каждой из систем.
   Они и определяют области их рационального применения.
- Сиповая напряженность системы оценивается усилием, развиваемым в различных энергосистемах на единицу активной поверхности.

Известно, что для электрических систем крутиций момент ограничен магинтыми силами, действующими между ротором и статором, и масышение лучшик магинтыми материалов проексодит при таигенциальных напряжениях в 1-2 МПа. В гидравлических и газовых системах в настоящее время применяются рабочие давления 15-30 МПа и ожидается их дальнейшее повышение.

5. Предельная силовая напряженность – это потенциально возможные, предельные характеристики еистем. Известию, что применение материалов на основе свамрые-кобавьта в роторах электромации и постоянного тока напряжением 270 В позволяет повысить в 3-5 раз удельные матрузкум на активную поверхность. Дия гидроенство существуют тео-

ретические оптимумы по условиям рабочих давлений, минимизирующие мвссу и объем агрегатов, которые и приведены в табл. 5.5.

 Экспоненциальная функция, описывающая процесс изменения раскода (тока) на выхода трубопровода (сеги) при скачкообразном изменении двядения (напряжения), для всех снетм едина. Существенное разтличке переходных процессов — в различных запаздываниях.

Быстродействие вращательных приводов различных систем можно считать пропорциональным отношению действующего момента к моментру инерции подвижных элементов, т.е. угловому ускорению, доствгающему для электросистых 1000 рад/с<sup>2</sup>, а для гидросистем = 10000 рад/с.

7. Массовая отдачя источников энергии различных систем (что являега следствием существенного различия значений параметра силомой напръженности) составляет 2-4 кт/kBт для тевераторов постоянного тока, около 2 кт/кВт для сператоров переменного тока с приводями постоянной частоти вращения (и около 1 кт/кВт для интегральных призодов-геператоров переменного тока), 0,1-0,4 кт/кВт для гидронясосов переменной подачи.

Массовая отлача приводов для различных систем ооставляет: 2-4 кг/кВт для электроноторов, 10-30 кг/кВт для электроноторов, 10-30 кг/кВт для электроноское связых цилиндров (мотор, редуктор, пара винт-гайка); 0,1-0,4 кг/кВт для гидромоторов; 0,3-0,4 кг/кВт для гидравлических и писаматических силовых цилиндров.

Маесовая отдача сетей для рассмвтриввеных систем составляет: 0,2-0,5 кг/(кВт-м) для систем постоянного тока; 0,02-0,1 кг/(кВт-м) для трехфанных систем переменного тока;

 Общий КПД силовой системы позволяет орнентировочно оценить теплоную вагруженность системы. В нешине нагрузки на привадах ЛА изменяются в широком длагазоне, что загрудняет оптимизацию системы по одному ваяболее зарактерному режиму.

9. Данные относятся к серийно выпускаемым изделиям.

10. Сравнение λ-характеристик базовых элементов различных энергосписнен показывает, что интенсивности отказов элементов гидросистем и ниевмосистем, как правидо, ниже, еще у электромерацитеских систем. Существенно различные значения λ-характеристих для разных приводов объясваются простотой гидропневмитических приводов (числом деталей и узлов) по срамению с электромеманическим.

11-13, Приводимые свойства систем качествение характеризуют их особенности и, как следствие, области применения.

14—15. Приводятся основные наиболее существенные характеристики энергетических систем и приводов.

Анализ показывает, что основными энергетическими системами на ЛА будут оставаться гидравлические системы, работающие в комплексе с

Продолжение табл. 5.5

электроустройствами управления, а также с электрическими или пневматическими (пкротеклическими) системами. Пививанические системы могут применяться как основные системы из ЛА одноразового действия со сражнительно более инкумми требованиями по работоемкости.

Таблица 5.5 Сравнение различных энергосистем ЛА по основным определяющим

	парам	етрим						
Параметр или	Значение гираме	тра или свойства (кач	ества) сравнения					
свойство (качест- во) сравнения	Электроменнический система.	Гидравлическая системе	Газовая опотеме					
1. Структура экврго-	о- Источинд энергии – сети – устройстве упревлении – исполнительные мольнизмы							
2. Скорость переда- чи импулься, м/с	3-10	В месле – 1·10 <sup>3</sup> ° В еоде – 1,45·10 <sup>3</sup>	В лоздуке - 3,3·10 <sup>2</sup> В лозородо - 12,6·10 <sup>2</sup> В гелия - 9,7·10 <sup>2</sup>					
3. Наиболев карактер- пые отпичил	Элеплувтируются 2 типл опствы — пе- ременного и посто- киного тока.	Элеплуетируются 2 гидрообъемные и гид Проблемы: пераметр уплотиемия, фильтре	продинемические. ы ребочих тел,					
	Проблема: косалица, управлината высокуплица, управлината выгология выгором вы	Модуль увругости:  — для могатральких жидлостей $E^{-}(6-18)\cdot 10^2$ МП $_{\odot}$ — для силиконо мы жадлостей $E^{-}(3-20)\cdot 10^2$ МП $_{\odot}$ — для силиконо ты жадлостей $E^{-}(3-20)\cdot 10^2$ МП $_{\odot}$ — для силией $E^{-}(3-20)\cdot 10^2$ МП $_{\odot}$ — для собъемих даление ристет на 1 МП $_{\odot}$ не 1 °C	Мокуль упругости для тезли: — при жотерым теолом процессе Е-р; — при адивостическом процессе Е-bp, где k-1,41					
4. Спловая напряжен- ность и эксплуаги- рующихся систе- мая, МПа	시 1 * * 1 # 1-2 (b), 보	75°8° 15-30 15	31.15 <b>5-35</b> 15h 2011/h					
5. Предельныя (теоретически достижнымя) напряжениюсть, МПе	4-10 (постонника ток, непряжлине 270 В, магниты на осноле самерил- кобальте)	Для существующих лейструкционных материалое: 40-60 (минимизация месс); 50-90 (минимизация объемов)	Имеются дявлязовы деллений, милинизирущие мессу и объем г агрегатов					

Параметр вин -	Значение параметра или свойства (качества) сравнения									
во) сравнения	Электромеханическая скотиме	Гидраалическая система	Газолая система							
<ol> <li>Быотродействие:         <ul> <li>изменение тока</li> <li>(расхода) на выходе</li> <li>сети при салчкообразном изменений</li> <li>давлений (явпряжений) не елода;</li> </ul> </li> </ol>	том: тридр: т <sub>таз</sub> = 1:3-10 <sup>3</sup> : 10 <sup>6</sup> ; Ф <sub>24</sub> м Ф <sub>744</sub> Ф > Ф <sub>753</sub> :  Том, расоко  Том, расоко  Том, Ф <sub>348</sub> Ф <sub>348</sub> Ф <sub>348</sub> Ф <sub>348</sub>									
- время останолки двигателей пооле прекрещения их пи- тания, 0;	0,01-0,1	10-4-10-3	10-2-10-1							
	~1000 ~5000 (магняты самарий- лобальт)	-10 000	> 1000							
7. Массонай отдача: — источникол эпер- гии, кг/кВт;	707 <u>1</u> -4	0,1-0,4	6-8 (компрессоры)							
- пополнительных механизмол, кт/кВт:	- ** 2~30 ***	0,3-0,4	0,25-0,35							
- сетей,кг/(кВт-м); - выкумуляторов,	0,02-0,2	0,04-0,09	0,02-0,05							
ar/aBr	0,01	0,6-0,8	0,5 (бангоны)							
8. Общий КПД систе- мы (мексимальный)	€ 0,6-0,7 0	0,7-0,9	√ 0,7–0,9							
9. Характеристили элементиой базы (устройств управ- ления, распределе- ная, логики): — предельные час- тоты, Ги;	1. Контактиме – 200 2. Электронные – 10 <sup>-7</sup>	*************************************	высокое давление – 40 Сродиес давление – 20 Низлое давление – 500							
— орох службы, виклы	1. Контактные — 1,5-10 <sup>5</sup> 2. Электронные — :: не огреничен	(1-5)-106	Высолов дееленке – (10-20)-10 <sup>6</sup> Среднес дееление – (1-10)-10 <sup>6</sup> Нижос давление – 10 <sup>9</sup>							

# Продолжение табл. 5.5

Параметр или	<ul> <li>Значение параметра или свойства (качества) сравнения</li> </ul>									
свойство (качест- во) сравнения	Электромеканическая системе	· Гидравлическая система	Газокия опстами							
10. Надажность сис- тим и основных аг- регитов: числе отклюв в автоматизирович- ных системых по ание систем, %	76-90	2–10	OF L DA AND AND AND AND AND AND AND AND AND							
лите молять от техно за притего и техно за притего за прит	2–50 I–10 1–2	2-50 1-10 1-2 1-2								
11. Пожаро- и азры- ассивоность	Существует, необхо- димы специальные меры, увеличивые- щие массу и стоимость	На оущоствуат при примапанки нагорючик жидкостей	На оущоствуат							
<ol> <li>Влияные электро- магнитных иолой</li> </ol>	Вызывает лежные орабатываник	На алиает на ребото	пособность онстом							
13. Живучесте	Baloo Kast	Ниже, чем у электрос поражавмости сетей	нотем, из-за большей							
14. Особанности эпергосистем ЛА: — эксплуатирующихса	1. Постоянный ток, направление 27 В, мощность сдиничной мяшины 20–30 кВт. 2. Пераменный ток, частота 400 Гч, наприжанно 120/280 В, мощность сдиничной мяшины 100–200 «Вт	1. Цантрализовая- ныя, высющие 20-30 функциональных подокотем. Мощнооть единичного насоса 100-200 кВт. 2. Децектрализовая- ныя (Ил-62, Ил-76, VC-10)	Балловима — длк кратковременых режимоа работы.     Компраесорима							
— разрабатыа ве- мых	Постоянный ток 270-1000 В, о мат- нитим семерий- вобават, с полурс- кодиникой комму- тацией, погрузоч- ными ражимами, рекуперацией, микропроцессориым управленном	Высовие рабочие диальния. Необходи- мо меследовать и анедрать гово в едо- ник, выявляет из в едо- ник, выявляет из в может ре- стемы, а также электреческие агре- гиты из безе закритов самарий-кобама (приводы золотия- ков, закоорая	Смещанице, инса- могидравличессие (объемище сжетемы)							

# Продолжение табл. 5.5

Параметр или	Значение параметра или свойства (качества) сравнения									
свойство (качество) сравнения	Электромеханическая спотема	Гидравлическак системк	Газовая систомя							
15. Особояности не- полнятельных ме- канизмов ЛА:	позиционные (элемен оледищие приводы си	аукнозиционные (шас ты механизации крыл стем управления о угл к также аращательные	s), резоранркаанныя товыми окороствыи							
— характор принода 	Эксплуатируются и создаются приводы, трабующие полиска- зощие редукторов для сопряжения с приводы- манне органым — сра- щетельные приводы (электромоторы); для вылых корозе (копле-	Эконпусткруются и ооздаются приводы: на трабующие родукторов — линяйные (циялидары), дозаратие-поворотные (калракты); требующие нолижающик радукторов — арещетальные (гидромоторы и жовымосторы)								
п	метры) — липейные и поворотные электро- магияты. Имеютея Нивосов низмощене двигители о катишеми ротором (до 1 кНзг)	ę.	9 r							
- точнооть позици- окированиа	Huseas Andreas	Вмеская	На обеспечивается							
— нагрузочных ка- рактеристики дви- гателей	Монент двигителя  2  Угловка сворость	Harpysasa 1 2 3/								
	I — оникромима . переменного токе; 2 — веникронима постолилого токе о парадальным мли смещинимы мли смещинимы мли смещенимы возбуждением; 3 — постоянного тока о последовательным асобуждениям	1, 2, 3, 4 - kap	Схорость  од с дроссельным лением: актеристики гри одительностих дроссал							
— чуаствитель- пость и режимам остановки под на- грузной	Длительных режимы амаодят двигатель из строа	На сущоствует								

#### Окомизиие табя 5.5

Параметр или свойство (качест- во) сравнения	Значение параметра или свойства (качества) сравнения		
	Эшитроможническая система	Гидравлическая спотема	Газовая спотема
-миогократное (2-, 3-, 4-хретное) резеренрование	Требует спициальных конструкций, услож- инсицих кримод	Легко осуществляются использованием многокамерных приводое (квестны 2-, 3- и 4-камеркые приводы) как тандемного, так и нараливального использения	
			7
	<ul> <li>1 - электродвигатель; 2 - муфта сцепления; 3 - редуктор; 4 - енит;</li> <li>5 - гайка; 6 - трексамеркали привод;</li> <li>7 - управляющий эолотинк</li> </ul>		

# Совершенствование энергстических систем летительных аниаратов

Возрастание числа функциональных подсистем управления ЛА, рост потребляевых мии мощностей и веобходимость повышения их надежности и отказобезопасности определяют пути возможного совершенствования гидравлических систем ЛА.

Улучшение массовых и объемных характеристик гидросистем требует дальнейшего роста рабочих давлевий. В специальной дитературе [23, 24, 46] показано, что зависимоств массы и объема большинства агрегатов гидросистем от рабочего давлевия вмеют ининизумы.

Применительно к вашорному трубопроводу это объясняется тем, это при определенной мошности на выколе и при постоянных относительных потри рост рабочего давления вызывает непрерывное уменьшение потребного раскода и, как следствие, уменьшение вигурениего диаметра трубопровода в массыжидости в ием. Но е некоторого значения давления рост гошенна стевно (из условий прочности) катениват превалировать над уменьшением массы жидисоте в инутрененер опиметра.

Совместное действие двух факторов приводит к появлению минимума на зависимостях  $m_{\text{TD}} = f(p)$  и  $W_{\text{TD}} = f(p)$  (рис. 5,29).

В первом приблюжении для современных конструкционных сталей

$$P_{\text{opt } m \to \min} \approx \frac{\sigma_{\mathbb{F}}}{8 \, n}; \quad P_{\text{opt } w \to \min} \approx \frac{\sigma_{\mathbb{F}}}{4 \, n},$$
 (5.43)

где  $\sigma_{\mathbf{0}}$  – предел прочности материала; n – коэффициент запаса прочности.

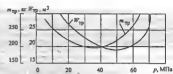


Рис. 5.29. Зависимость массы и объема напорного трубопровода от рабочего давления:

 $N_{\rm TP}$  = p (1– $\sigma$ ) = 100 хВт; режим — турбулентимй;  $t_{\rm TP}$  = 100 м;  $\sigma$  = 0,1;  $\sigma_{\rm S}$  / $\sigma$  = 175 МНе  $^{\circ}$ 

Именно поэтому в авиационных гидросистемах наблюдается непрерывный рост рабочих давлений от 10 МПа до 21–35 МПа.

Миотие корошо известные преимущества издравлических систем им сравменно с электромсканическими обусковлены значительно большим коэффициентом предельной силовой наприженности (см. табл. 5.3), разным усилню, создаваемыму синкикей активной поверхности любого двилиста. Как известню, при муших электротекинческих материалых дли аввационных электролямителей (генераторов) этот коэффициент равон 2,0 МПа, а для гидропримодов и насогов 20-30 МПа. Однако в последние годы поквились работы, в которых поквазно, что применение мощных редкоземельных постоянных магинтов (магинтная видукция за порыдок больше, мел у обычным магинтов), повышение наприжения до 270 В, высерение полупроводинковых коммутаторов в микропроцессоров упвавления позволяют создать электромсканическое пряводы, способные конкурнромять с гидравлическими при значительно больших мощностях, чем конке

Целесообразно составить таблицу сравнения развития электромеханических и гидравлических систем ЛА (табл. 5.6), из которой следуст, что каксен овое техническое решение в электромеханических системах ЛА Может иметь свой виалог в гидросистемах.

Таблица 5.6

Электросистемы	Гидросистемы	
1. Переход на постоянное напряжение 270 В, возможно в будущем 500- 750 В, при сохранении систем пере- менного тока стабильной и неста- бильной частоты	1. Переход на повышенное рабочее давдение 40-30 МПа (при повышении допускаемых напражений в материалых возможен дальнейший рост давлений)	

#### Окончание табл 5 6

Гипросистемы

2. Внедрению редкоземельных магин- гов, что вместе с п. 1 поволовата 2- 3 раза учущиеть массовую отдачу и в 4-5 раз быотродействие	2. Впедрение новых типов приводов (ликейных с поворотным выходом, доэпритме-поворотных, выходом, доэпритме-поворотных, при этом (совместно с п. 1) не только сохранится, но н увеличится соотношение между мисовой отдачей гидоприкодов и электурпура доз (12-10)
Дальнейший рост допустныму перегрузочных режимов. Существующие режимы по (мощности):     150 % -5 мнг,     200 % -5 с	Введение в технические условия аннагионных гларосиетем опелующих режимов перегрузки (лопустиных в тромышленном гироприволе):  — 150 % — 5 мин (10—15 % ресурса)  — 200 % — 5 с (не более 5 % ресурса)  — 200 % — 5 с (не более 5 % ресурса)
4. Микропроцессорное управление адаптивными электроприводами	<ol> <li>Разработка схем и конструкций вдаптивных насосов и приводов, предусматривающих микропроцессорное управление</li> </ol>
5. Разработка приводов с рекупера- щей эпертии при роторе с помогаю- цими нагрузками	5. Разработка схем и а опструкций гидроприво дов с рекуперацией энергии в гидрогазовых аккумуляторах
<ol> <li>Внедрение электромеханических пр коземельных магнитов в электропри лические промежуточные приводы</li> </ol>	еобразователей с использованием ред- водах, что исключает электрогидрав-
Облик: электросистеми постоянного (для спелянико электропримо отов рузгей) и переменного тога высокого напряжения, е лепользованием реги- воземельных матингов, никропро- пресорным управлением, перетру- зочными режимами и рекуперацией элергии.	Облик: пидросистим высов ого (но переменного в замисимости от потребностей) давления, е адаггизнальна гасосами и приводами, допускающими перетурующим режимы, е рекуперацией эпертии, выпосняеми в устроменном в устроменном режимы, режуперацией эпертии, режуперацией эпертии, режуперацией эпертии, режуперацией эпеременном устроменном в устроменном в устроменном устромен

Электросистемы

Рассмотрим все перечисленные в табл. 5.6 нововведения подробнее.

Ценесообразмость перехода на постоянный гов повышенного напрыжения обсуждалась и раньше, однако трудности создания щеточно-холлекторных узлов электромащин (особенно работающих на больших высотах) и ограничения по абсолютым значениям токов, передаваемых через коллекторные узлы и коммутаторы, заставили внедрить на самолетах в 60-е гг. системы переменного тока. В числе преимуществ систем переменного тока.

возможность перевода на питание переменным током более чем
 85 % потребителей (по мощности):

- легкость трансформации напряжений:
- отсутствие коллекторных узлов в электромациинах:
- меньшая масса генератора, больший КПЛ;
- отсутствие электролиза (как следствие коррозии) при однопровод ных сетях постоянного тока;
  - простота преобразования в постоянный ток.
  - К недостаткам систем переменного тока относятся:
- необходимость создания приводов постоянной частоты вращения генераторов;
  - сложность обеспечения параллельной работы генераторов;
- невозможность использованив электрохимических источников в качестве аварийных.

Возэрат к системам постолняют отка повышенного напражения позволит существенно совратить массу прежде всего проводки (однопроводная вместо трехироводной) и отказаться от приводов постолнной частоты вращения для генераторов.

Подазим, иле постолний по приводов постолний частоты

Признано, что постоянный ток предпочтительнее для механизмов с большими пусковыма моментами и необходимостью регулирования скорости, электроматичтов, индикаторных приборов и цепей управленив.

Теоретически повышенное напряжение приводит к почти пропорциопитьмом уменьшению массы электромашин (пропорциональность навущается из-за роста толщин и масс изоляции) н, как следствие, к росту возффициентов предельной силовой напряженности.

В настоящее время признаны нанболее оптимальными:

 трехфазные системы переменного тока 120/208 В («звезда» с заземденной нейтралью) и частотой от 400 по 2000 Ги;

- системы постоянного тока с напряжением 250-270 В.

Главным путем улучшения массовых и объемных характеристик гидромащин, следовательно, должен стать переход на повышенный уровень рабочих давлений.

Как было показано, существуют опткиальные уровик рабочих двялений, при которых минимизируются массы и объем агрегатов гидросистем. Эти уровин для лучших конструкционных материалов лежат в пределах 40-50 МПа (при минимизации массы) и 40-80 МПа (при минимизации объемов).

Преимущества систем постоленого тока повышенното напряжения могли быть реализованы только при висдрении новых устройств полупроводниковой техники и постоянных магинтов из редкоземельных элементов. В электронных (нолупроводинковых) коммутаторых обмоток статора электродингателей с ротором из постоянного милитил на базе сплавов из редкоземенных элементов непользуют трводы с рабочим напряжение 400–1400 В при токе до 10 А. В перспективе рабочее вапряжение достигает для триодов 2000 В, а для тиристоров — 1500–2000 В, токи достигнут зачаений 100–150 А.

Указанные нововведения позволяют в 2-3 раза улучшить массовую отдачу и в 4-6 раз – быстродействие приводов.

В связи с этим необходимо создать ряд новых типов гидропризодов, которые могут предзойти наиболее распространенные типы лицейного повратно-поступательного привода (пилимир) с учетом особенностей их компонових (необходным виписаться в объем крыла, располагая привод по оси поворога).

Обращает на себя внимание и тот факт, что создаваемые электроприводы могут работать на перегрузочных режимах при увеличении тока в 3-5 паз.

Необходимо превести для гидромеханических агрегатов и систем в целом исследования по нормированию перегрузочных режимов их работы на повышенных уровнях рабочих давлений, что практикуется в общепромышленных гидроприводах.

Гидросистема должна работать на переменном рабочем давлении, соответствующем требуемому (как максимально потребному для одного из приводов).

 Применение микропроцессоров в управлении созданными электроповиодами поэводяет:

- заложить в память процессора требуемые зависимости «шарвирный момент — скорость перекладки» и управлять двигателем в соответствии с ними:
  - легко перепрограммировать привод под новый тип ЛА;
- нспользовать этот же процессор для индикации отказов, контроля и проверок. Необходимо предусмотреть использование микропрецессоров для управления режимами работы как гидровнессов, так и гидроприводов.

Спадующей интересной сообенностью создаваемых электромсханимеских диводов вланется применение в икх устройств рекуперация энергии. При этом идут на установку маховиков и устройств согласования (варинторов) их марактеристик (по частотие вършения) и характеристик привода. Цепескобразисоть установки таких рекуператоров энертим сасдует из знакопеременного характера нагрузок на вородинамические управляющие поверхности Ли

Существующие гидроприводы могут работать в режимах рекунерации заправня в гидрогазовых вкку муляторах при оснащении их дополнительными устройствами управления. Применение редиоземельных магнитов позволяет создать высокомоментные дианноходовые электромежанические преобразователи, которые двот возможность исключить электрогидравлические промежуточные приводы в СУ, а также уменьшить массу и объем миотих устройств управдения дальяныем, расходом, потоками рабочето тела.

#### 5.8. СИЛОВЫЕ ПРИВОЛЫ УПРАВЛЕНИЯ

# 5.8.1. Основные типы приводон управления

Силовые приводы управления на ракетах выдкотся, как правило, исполнительными элементами систем управления полетом и предмазначены для поворота органов управления (стабилизации, ориентации). Принципиальная скема сило-

вого привода приведена на вис. 5:30. Главной его частью является приводной двигатель 3, работающий от источника энергии 4 в соотвествии с сигналами управления 1. Эти синчалы должны быть предвавительно усилемы и предварительно усилемы преобразо-

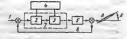


Рис. 5.30. Принципиальная схема рудево го привода

инсываю усильным и просорязом замы в специальном устройстве 2. Передача мощности от двигателя х орзанам управления 8 осуществляется механизмом управления 5. Элементы обратной связы 6 обсепечанают подму информации об угле отклюнения органа управления или о шарнирных моментах. Таким образом, по своей структуре силомой привод управления кальется следации приводом.

Чаще всего преобразователь 2 и приводной двигатель 3 конструктивов выполняются в виде одного агрегата, вазываемого урганой машиной 7. В противоположность этому механизмы управления могут быть рассредоточены по летательному аппарату. Их устройство зависит от скема и компонодая аппарата в топа органа управления. В зависимости от типа приводного двигателя различают газовые, гидравлические и электромеханические рудевые приводы.

Газовые румевые приводы могут быть двух видов. Для первого из шкх всточником знергим является сметый воздух, заключенный в бяллоне при двалении 250-400 кгс/см<sup>2</sup>. Второй вид газовых приводов работает на горхчем газе, получаемом при сторания заряда твердого топлива в пороховом яжумулутого даляения (ПКА).

Газовые приводы просты по устройству, надежны, кыскот сравнительно невысокую стоимость. По массе и объему основным элементом является воздушный аккумулятор давления, размеры и масса которого зависят от потребного времени работы привода. Горжчий газ как источник знергии более эффективен, поэтому пряводы на горичем газе более предпочтительны. Такие приводы несложны по устройству и к тому же легче приводов на колодком газе. При использовании твердого топлива возможно доизтельное кранение и обеспечена постоянная готовность привода без ваких-либо подготовительных работ.

Недостатия газовых пряводов связаны с особенноствии их рабочего теа — воздука и горячего газа. Это проявляется в зависамости рабочих карактеристик привода от температуры окружающей среды, а также в большом расходе рабочего тела, что отракичныет рациональное время работы привода 1-3 мин. Особо существенным недостатком газовых приводов является санавленость газа, воздаствие чего также приводы мисют меньшее быстродействие и работают меньст меньшее быстродействие и работают менье точно, чем, например, газравляческие приводы

Тидравлические румевые приводов на совремсиных ракетах применяются заще, чек другие типы приводов. Они имеют акомую надкамность, точны, практические безыверционный, обеспечивают выкокое быстродействые. Огносительная мяска гидроприводов ученьшвета с ростом их мощности. При значительной потребной менциссти (привод поворотных крыплев, крупногабаритных румей-элеровов и т.п.) такие приводы в весовом отношении наиболее вытолных.

По сравмению с другими типами приводов гладвалические рудевые приводы сложнее, дороже, требуют нескольких видов источников энергии. Имеются трудности в обеспечении длительного срока хранения рабочих жидкостей из-за их инического разложения. Одиако указанные выше достоинства в дольшинстве случаве в избитим компенсируют эти педостатки.

Олектромеханические рулевые приводы по своей структуре аналогитим газовым и гидравлическим приводам. Такой путвод представляет собой следжирую спстему, состоящую из неполнительного механизма, преобразующего электрическую эмертию в механическую, усилительно-преобразующего электрическую змертию в механическую, усилительно-преобразомательных устройств в электронго вала с требуемым значением. Масса и габариты электропривода определжите главным образом электронную в пределжите главным образом электронную с замала, включающего в себя источники питания, исполнительный электроджитель, силовой редуктор и выходим силительной электроджитель, силовой редуктор и выходим силительный электроджитель, силовой редуктор и выходим силительной межет в пределжительной правления сутройства) обеспечивает возможность движены органа управления с требуемыми загачениями угловых скоростей и ускорений при озавлыми моментах сопротняления натрузям.

Благодаря вмсоким двиамическим возможностям в последние годм электромсханические приводы все более широко применяются в качестве рудевых приводов ракет. Однако вследствие значительной потребной мощности источников питания область их применения пока отваничена в основном малоратмерными ракетами, не требующими являтельных моцностей приводов. Если источник витания обладает требуемой мощностью и отсутствуют вромежуточные вреобразователи увергии, то в качестве мелолнительного двигателя целесообразию применты двигатели постоянного тока, а их управление проказодить от статических усилителей мощности, т.е. усилителей, построенных на базе травлисторов, твристоров, магнитных усилителей и дв.

Выбор типа привода для органов управления ЗУР — неформальная задача. Ее решение зависит от целого ряда факторов, в числе которых:

- тип органа управления и режим его работы;
- требуемое быстродействие и точность поворота органа управления;
- продолжительность работы привода;
- ~ потребная мощность привода;
- масса и габариты привода;
- стоимость и надежность привода;
- возможный нагрев отсека приводов в полете;

 дианазон рабочих условий, определяемый диапазоном изменений скоростей и высот полета ЗУР;
 вид бортовой энергин, требуемый для других целей на данном ЛА,

Обычно в каждом конкретном случае необходимо сравнивать несколько вариантов. Однако на основе изложенного (см. п. 5.7.) можно, не прибегая в расчетам, высказать некоторме рекомендации.

 Если время работы привода невелико, управление полетом производится с помощью воздушных руней, в потребная мошность не очень значительна (это характерно для атмосферных маневренных ракет небольших размеров), то целесообразво применение газовых приводов.

 Тидравлические приводы применяют при значительной потребной мощности, так как с увеличением мощности масса гидропривода растот медлениес, чем масса других типов приводов. В пользу гидропривода склющег и требование знасокого быстродействии, предъявляемое к газодинамическим прганам управления.

3. Электромеханические приводы особенно выподиы, когда необходим продолжетельная работа приводов сравнительно небольшой мощности. На мадоразмервых ракетах эти приводы успецию когмурируют с газовыми приводами, Незигачиствым уступава им по массовым характеристикам, они превосходят газовые приводы по точности и быстродействию.

Ниже приводится методика выбора проектных параметров для наиболее распространенных типов рулевых приводов ЗУР.

# 5,8.2, Выбор параметров газовых и гидравлических рулевых приводов

На пачальном этапе проектирования ЗУР в качестве обликовых парамеров приводов выступают его конструктивно-энергетические парамень, в числе которых габериты и масса привода, а также требуемый расход рабочего тела. При этом зактнуятационные требования, надежность, стоимость и рад других карактеристик учитываются и впрестренном уроже.

Искомые параметры выбираются искодя из требований к приводу, которые формируются в процессе системного проектирования ракеты. Главными требованиями и, соответствение, исходимым данными при проектировании приводов являются:

- максимальный угол отклонения органа управления б<sub>так</sub>;
- максимальная скорость отключения органа у правления б<sub>тах</sub>;
- собственная частота рулевого привода тр.т;
- нагрузочный момент  $M_{\rm R}$ , создаваемый органом управления. Определение потребных значений этих величин изложено в гл. 6

(см. п. 6.7.6).
Проектировочный расчет привода удобно проводить в два этапа.

Просклировочаване рас-та принова умост растор на просклировочаване растор на принова умост дене у просклиров на предоставления заданной скорости органа управления под нагрузкой, а на втором – обеспечения заданной собственной частоты привода. Окончательное решение принимается с учетом обоих требований.



рактеристика рулевого привода: /- газовый привод; 2 - гадравлический привод

Оптимальные пораметры приводов, обеспечивающие задонную скорость б том. Расчет параметров привода выпоск на основе мехапической характеристики привода, представляющей собой зависимость максимальной скорость отклюения рум (ридвиравления) от действующего на руль внешнего момента нагружи (цваривриого момента) (пр. 5.31).

Пля газового рулевого привода мехаинческая характеристика линейна и опрепеляется соотношением

$$\dot{\delta} = \dot{\delta}_{x,x} \left( 1 - \frac{M}{M_T} \right), \tag{5.44}$$

где  $\dot{\delta}$  — скорость отклонения руля;  $\dot{\delta}_{\rm XX}$  — скорость холостого хода;  $\dot{M}$  — момент нагрузки;  $\dot{M}_{\rm T}$  — тормозной момент.

При известных значениях нагрузки M и скорости  $\hat{\delta}$  мощность привода равна

$$N = \dot{\delta} M = \dot{\delta}_{x,x} M \left(1 - \frac{M}{M_{\bullet}}\right). \qquad (5.45)$$

Рассмотоны семейство механических характеристик газовых приводов, проходиших на плоскости (М. б.) через точку А (Мп. б.), определяемую заланным моментом нагрузки M<sub>и</sub> и требуемой максимальной скоростью отклюнения рудя под нагрузкой, которую ниже будем обозначать б., (рис. 5.32). Каждому из рассматриваемых газовых рудевых приводов соответствует своя механическая характепистика и своя зависимость мощности от действующего на руль шарнирного момента. При этом для каждого рудевого привода, как видно из рис. 5.32, существует максимальное значение мощности, реализующееся при значении момента М°, который согласно (5.45) находится из условия:

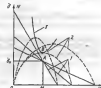


Рис. 5.32. Газовые рулевые приводы различной мощности, обеспечивнющие необходимую скорость отклонения рули  $\delta_{\rm H}$  под действием нагружи  $M_{\rm H}$ :

I—механические характеристики; 2—зависимость мещности N от нагрузки; 3— зависимость максимальной мещности N<sub>250</sub>к от нагрузки; В — точки миниманской мениности Note may

$$\frac{\partial N}{\partial M} = 1 - 2 \frac{M^*}{M_T} = 0, \quad \frac{M^*}{M_T} = \frac{1}{2}.$$
 (5.46)

Подставив полученное соотношение в (5.45), получим максимальное значение мощности, реализуемое газовым приводом:

$$N_{\text{max}} = \frac{1}{4} \dot{\delta}_{\text{x.x}} M_{\text{T}}. \tag{5.47}$$

Или, учитывая, что максимальная скорость холястого хода определяется соотношением (5,44), а все рассматриваемые газовые приводы удовлетворногу слояню обеспечения максимальной скорости  $\delta_{\rm R}$  под действием момента нагрузки  $M_{\rm h}$ , т.е.

$$\dot{\delta}_{x,x} = \frac{\dot{\delta}_{\pi}}{1 - M_{\pi}/M_{\tau}}, \qquad (5.48)$$

подучаем:

$$N_{\text{max}} = \frac{\dot{\delta}_{\text{N}} M_{\text{T}}}{4 \left(1 - \frac{M_{\text{N}}}{M_{\text{c}}}\right)}. \qquad (5.49)$$

Варьируя далее тормозной момент  $M_{\gamma}$ , найдем такой газовый привод из расматриваемого семейства, для которого реализуется минимаксная мощность, т.е. выполняется условие

$$\frac{\partial N_{\text{max}}}{\partial M_{\text{T}}} = \frac{\dot{\delta}_{\text{R}}}{4} \frac{2M_{\text{T}}^{\bullet}(M_{\text{T}}^{\bullet} - M_{\text{R}}) - M_{\text{T}}^{\bullet 2}}{\left(M_{\text{T}}^{\bullet} - M_{\text{R}}\right)^{2}} = 0, \qquad (5.50)$$

откуда

$$M_{\mathrm{T}}^{*} = 2 M_{\mathrm{H}}$$
 (5.51)

Из последнего соотношения следует, что газовым приводом, удовлетворяющим требованию обеспечения заданной максимальной скорости откловения руля  $\hat{\delta}_{\mathbf{R}}$  под действием шарикирвой нагрузки  $M_{\mathbf{R}}$  и реализующим при этом минимахсную мощность, будет такой привод, у которого тормозной момент в два раза премышает момент шарикирвой матрузки.

Прп известных значениях  $M_{\rm H},~M_{\rm T}$  и  $\hat{\delta}$  комструктивные параметры привода определяются следующими соотношениями:

$$M_{\tau} = F_{\tau} r$$
;  $r \approx \frac{\kappa_{\text{max}}}{\delta_{\text{max}}} 57.3$ ;  $F_{\tau} = \eta P_{\text{ax}} S_{\text{m}}$ ;  
 $S_{\text{m}}^* = \frac{M_{\tau}}{\eta P_{\text{ax}} r} = \frac{2M_{\text{m}}}{\eta P_{\text{px}} r}$ . (5.52)

Здесь  $M_{\pi}$  — тормозной момент, кгс-м;  $F_{\pi}$ — тормозное усиляе, кгс;  $r_{max}$  — максимальный ход штока рулевого привода (односторонняй), см;  $\delta_{max}$  — максимальный угол отклонения руля,  $\circ$ ;  $S_{n}$  — полезная площадь поршия склового цилиндра, см²;  $p_{sw}$  — давление на входе в рулевой привод, кгс/см²;  $\eta$  = 0,85–0,9 — коэффициент полезного действия.

С учетом (5.51) и (5.52) объем силового пневмоцилиндра привода, удовастворяющего критерию минимаксной мощности, рассчитывается по формуле.

$$W_o^{(1)} = x_{\text{max}} S_{\pi} = \frac{2M_{\text{H}}}{\eta p_{\text{ax}}} \frac{\delta_{\text{max}}}{57,3} 100 \text{ cm}^3.$$
 (5.53)

Введение для газового привода условия минимаксной мощности связано с тем, что в этом случае реализуется минимальный расход газа. Покажем это.

Примем, что румевой привод использует наиболее распространенный тип газораспределятеля в виде подводящей струйной трубки и двух крум дых приемных отверстий. В этом случае расход газа для рулевого привод в максимальная скорость холостого хода определяются соотношениями:

$$\dot{n}_r^{(1)} = c_1 p_{\text{BX}} S_{\text{O max}};$$

$$\dot{\delta}_{\text{XX}} = c_2 \frac{S_{\text{O max}}}{S_{\text{X}}}.$$
(5.54)

Здесь  $m_{\rm r}^{(1)}$  — секундный расход газа на один рулевой привод;  $S_{\rm o\,max}$  — площадь отверстия опорожнения при максимальном отклонении струйника;  $c_{\rm l}$  и  $c_{\rm l}$  — коэффициенты, не завислидне от параметров газораспреледителя.

По-прежему будем рассматривать семейство газовах рупевых приводов, удовлетворяющих условию обеспечения максимальной скорот под нагрузки  $M_{\rm B}$ , т.е. полагать эти заданные величным фиксированными. Среди этого семейства будем исять такой привод, который обладает миничилальным расходом газа при вариациях тормозного момента (т.е. объема силового цилиндра) и площали отверстив опорожения. Определяющая зависимость  $\delta_{\rm cmax} = f(M_{\rm T})$ , как селегую в достотношеми (5.54), (5.52) и (5.48), масет вых

$$S_{o \text{ max}} = \frac{\dot{\delta}_{xx} S_{\Pi}}{c_2} = \frac{S_{\Pi}}{c_2} = \frac{\dot{\delta}_{\Pi}}{1 - \frac{M_H}{M_T}} = \frac{\dot{\delta}_{u}}{c_2 \eta p_{ux} r} = \frac{M_T}{1 - \frac{M_R}{M_T}} = \text{const} = \frac{M_T}{1 - \frac{M_R}{M_T}}.$$
 (5.55)

При фиксированных значениях  $\dot{\delta}_\pi$  и M из условия оптимальности

$$\frac{\partial S_{0 \text{ max}}}{\partial M_{T}} = \text{const} \ \frac{2 M_{T}^{*} (M_{T}^{*} - M_{H}) - M_{T}^{*2}}{(M_{T}^{*} - M_{H})^{2}} \pm 0 \tag{5.56}$$

$$M_{\tau}^{*} = 2 M_{\pi}$$
 (5.57)

Сравнивая (5.57) и (5.51), убеждаемся, что условне минимаксной монимости совпалает с условнем минимального расхода газа.

После определения конструктивных нараметров и потребного объема силового дилинира вривода рассчитывается потребная масса газа. Секундный расход газа в г/с на один рулевой привод (для газораспределителя в виле стружной трубки) определяется соотношением [19]

$$\dot{m}_{\rm r} = \chi \frac{8_{\rm XX}}{8_{\rm max}} \frac{2p_{\rm BX}}{RT_{\rm BX}} \sqrt{\frac{T_{\rm eX}}{T_{\rm o}}} \frac{W_{\rm o}^{(1)}}{1 + \frac{p_{\rm eX}}{P_{\rm o}}} 1000, \qquad (5.58)$$

гле  $T_0$ — температура обменивающейся части газа в силовом иневмоцилицирь (К;  $T_{\rm RX}$ — температура газа, подводимого к приводу, К; R— газовая постожняях, см $^{\mu}$ ;  $p_0$ — давление в полости иневмоцилинира при нуловом отклонения струйной трубки, ктс $^{\mu}$ сх $^{\mu}$ ;  $p_{32}$ — давление подводимого к приводу газа, ктс $^{\mu}$ сч $^{\mu}$ ;  $\gamma$ — полезный объем силового пневмоцилинидра (односторонний), см $^{\mu}$ ;  $\gamma$ — коэффициент конфигурации.

Для наиболее распространенного типа газораспределителя с круглыми приемными отверстиями и струйной трубкой можно принимать

$$\frac{p_q}{p_{xx}} = \frac{1}{3}; \quad \chi = 1.18$$
 (5.59)

Температура обменивающейся части газа в силовом пневмоцилиндре  $T_{\rm o}$  зависит от типа газа. Для холодного газа в первом приближении можно полагать  $\frac{T_{\rm ex}}{T_{\rm o}}=1$ . Для приводов на горячем газе эта величина зависит от температуры подводимого газа, материала и объема иневмоцилиндра, времени полста. Для сравнительно небольщих плевмоцилиндра содностроменым объемом менес 20 см?) отношение  $T_{\rm ex}T_{\rm o}$  рекомендуется

Для гидравлического рулевого привода механическая характеристика практически не менкется до значения  $M_{\pi}=KM_{\pi}$  где k=0,8+0,85. Поэтому объем силового цилиндра, определеный не первого условия (обеспечение скорости под нагрузкой), рассчитывается по формуле

принимать равным 1,5-1,6. При объеме 100 см<sup>3</sup> и более  $\frac{T_{BK}}{T}$  = 1,8+2,5.

$$W_o^{(1)} \ge \frac{M_{\pi}}{k p_{\pi K}} \cdot \frac{\delta_{\text{max}}}{57,3} \cdot 100$$
, (5.60)

Пораметры приводов, обеспечивоющие задапную собственную чественную чественную чественную уставления рупсвого пользоля (19):

$$\begin{split} \dot{\delta}_{oe} &= \dot{\delta}_{xx} y - \frac{1}{C_{\delta}} \dot{M} - \frac{\dot{\delta}_{xx}}{\delta_{mx}} \frac{M}{C_{\delta}}, \\ M &= I_{pM} \dot{\delta}_{oe} + d_{pM} \dot{\delta}_{oe} + C_{px} (\dot{\delta}_{oe} - \delta_{p}), \\ . C_{px} (\dot{\delta}_{oe} - \delta_{p}) &= I_{pM} \dot{\delta}_{p} + d_{px} \dot{\delta}_{p} - M_{m}^{\delta} \dot{\delta}_{p}, \end{split}$$

$$(5.61)$$

В этой системе первое уравнения — уравнение силового цилиндра. Второе уравнение описывает еоставляющие нагрузки на силовой цилиндр. Третье уравнение отражает рупевую кинематику. В уравненикх (5.61) обо-

δ<sub>p</sub> – угол отклонения руля;

 $\delta_{00}$  — ход штока рулевой машинки, приведенный к углу отклонения улл;

М – момент шариирной нагрузки;

 $M_{m}^{\delta}$  – граднент шарвирной магрузки;

у - угол новорота струйника газораспределителя;

С5 - эквивалентная жесткость силового пневмоцилиндра;

Ср.к - жесткость рупевой кинематики;

 $I_{\rm p}$  – момент инерции руля;

І<sub>р.м</sub> – момент ниерции движущихся частей рупевой машинки;

 $d_{p,\mathrm{M}},d_{p,\mathrm{K}}$  — коэффициенты демифирования рулевой машинки и рулевой кинематики.

Учитывая, это вбляжи собственной частоты рулевого привода и на частотах контура стабилизации составляющая, пропорциональная нагрузке, в первом уравивени (5.61) значительно меньше составляющей, пропоршомальной скорости изменения нагрузки, а также преиебрегая по малости консками, зависящимы от момента интертии движущихся частей рулевой кашинкии, но системы уравления (5.61) получаем.

$$\dot{\delta}_{oc} = \dot{\delta}_{xx} y - \frac{M}{C_8},$$

$$M = C_{px} (\ddot{o}_{oc} - \ddot{o}_{p}),$$

$$C_{px} (\ddot{o}_{oc} - \ddot{o}_{p}) = I_{p} \ddot{\delta}_{p} + d_{px} \dot{\delta}_{p} - M_{\overline{m}}^{\underline{\delta}} \delta.$$
(5.62)

Отсюда после преобразований получается передаточная функция рулсвой малиним (точнее, газо- вли гждораспределятеля, силового цялинира и рулсвой кинематики), где входом является безразмерное перемещение распределителя у, а выходом – угол отклютения руля 6,:

$$\frac{\delta_{p}}{y} = \frac{\delta_{xx}}{1 - \frac{M_{xx}^{\delta}}{C_{r}}} \cdot \frac{1}{p(T_{xx}^{2}p^{2} + 2\xi_{xx}T_{xx}p + 1)}.$$
 (5.63)

Здесь дополнительно введены следующие обозначения:

p — оператор  $\partial / \partial t$ ,  $C_{\nu}$  — суммарная жесткость силового цилиндра и руневой кинематики,

$$T_{\pi} = \frac{1}{\alpha_{\pi}} = \sqrt{\frac{I_{\rho}}{C_{r} - M_{\pi}^{\delta}}};$$

$$\xi_{\pi} = \frac{d_{\rho,k} \omega_{\pi}}{2(C_{r} - M_{\pi}^{\delta})};$$

$$C_{r} = \frac{C_{\rho,k} C_{\delta}}{C_{\rho,r} + C_{\delta}},$$
(5.64)

где  $T_{\mathbf{u}}$ ,  $\omega_{\mathbf{u}}$ ,  $\xi_{\mathbf{u}}$  — постоянная времени, собственная частота и показатель колебательности силового цилиндра.

Эквивалентная жесткость силового цилиндра  $C_{\delta}$  рассчитывается по формуле

$$C_{\delta} = \frac{2EW_{o}}{\delta_{\max}^{2}} \cdot \frac{57,3}{100}, \tag{5.65}$$

где E – эквивалентный моду ль упругости пяевью- или изпроснетемы силового цилиндра, кте/см<sup>2</sup>  $W_0$  – обым силового цилиндра (односторонкий), см<sup>2</sup>. Для газового рукевого привода E =  $p_0$ , а значение  $p_0$  принимается в соответствии с (5.59). Для гадропривода постоянного давления E = 2500-10° Ifa (2500 кте/см<sup>2</sup>), для гидропривода постоянного давления E = (600–1200)-10° Ifa (600–1200) кте/см<sup>2</sup>).

Собственная частота  $\omega_{\rm II}$  силового цилиндра (с газо- или гипрораспределителея) может быть выражжна через заданную собственную частоту ружевого привода (с учетом контура ружевой следищей системы) с помощью зыпирического соотношения

$$\omega_{\pi} = \omega_{p,\pi} / \eta_{p,o,c}. \tag{5.66}$$

¬пр.о.с = 0,4 — для рулевых приводов с простейшим формированнем контура рулевой следящей системы. Обычно такое формирование применяется для газовых рулевых приводов мощностью менее 370 Вт и для гидроприводов;

пр.с. = 0,5+0,6 — для газовых приводов с более сложным формированием контура рулевой следящей системы, которое применяется для газовых приводов мощностью 700-750 Вт.

Используя (5.64), (5.65), (5.66) и полагая для упрощения  $M_{\rm to}^{\delta} = 0$ , получаем выражение для объема силового цилиндра, удовлетворяющего второму условию — реализации требуемой собственной частоты рулевого привода:

$$W_0^{(2)} \ge \frac{100}{2E} \left(\frac{\delta_{\text{max}}}{57.3}\right)^2 \frac{I_p \, \sigma_n^2}{1 - \left(\frac{\Theta_n}{\Theta_{px}}\right)^2},$$
  
 $\sigma_n = \frac{\Theta_{\text{max}}}{\eta_{\text{max}}}, \quad \sigma_{px} = \sqrt{\frac{C_{px}57.3}{\epsilon}}.$ 
(5.67)

Единицы велични, входящих в (5.67), следующие:  $W_0$ , см<sup>3</sup>; E, кгс/см<sup>2</sup>;  $\delta_{\text{max}}$ ,  ${}^{\circ}_{i}$ ,  $I_0$ , кгс-м-с<sup>2</sup>;  $C_{0,E}$ , кгс-м/ ${}^{\circ}_{i}$ ,  $\omega_{0,E}$ ,  $\omega_{0,E}$ ,  $\omega_{0,E}$ , рад/с.

Объем силового плинидра рулевого привода, удовлетворяющего заданным требованиям и ограничениям (исходиъм данным), определяется как максимальный из двух условий:

$$W_0 = \max(W_0^{(1)}, W_0^{(2)}).$$
 (5.68)

Масса четырех рулевых приводов на этапе выбора облика ракеты выправления во следующим эмпирическим соотношениям через найденный выше объем силового цилиндра:

- для газового рудевого привода:

$$m = 0.33 W_0$$
, (5.69)

- для гидравлического рулевого привода

$$m = 8.5 W_0^{0.53},$$
 (5.70)

где масса m выражена в килограммах, в объем  $W_0$  – в кубических сантиметрах.

# ГЛАВА 6

# ПРОЕКТИРОВАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ ЗУР

# 6.1. МЕТОДОЛОГИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ

Управление ЗУР есть совокупность способов и устройств, действия которых обеспечивают полет по траектории наведения и уменьшение промаха. Проектирование удравления ЗУР состоит в обосновании и выборе ужазанных способов и устройств и определении их расчетно-коиструхтивых параметров.

Содержанне задачи проектирования управления ЗУР, рассматриваемой в настоящей главе, заключается в выделении и анализе факторов, влягощим и управление полетом ЗУР, им математическом представлении, выявлении взаимими связей в процессе управления, описания мстодология выбора основных параметров, определяющих облик ЗУР и техпические требования к устройствам управления.

Принципм построення управления ЗУР и их реализация в конкретных конструкциях определяют решение основной задачи ЗУР и ЗРК: эффективное поражение средств воздушного нападелия.

В обобщенном виде степень совершенства управления ЗУР можно карактеризовать двумя факторами: объемом информации о векторах состояних цели и ракеты и способом создания управляющих сил и моментов.

Первый фактор уместно назвать уровнем информационности, второй - уровнем моневренности ЗУР. Эти два фактора полностью опредсявлят двяпазом реализуемых ошнобо, наведеных по заданным типам пелей. В свою очередь, точность наведених диктуст выбор боевого снаряжения, эффектинность поражения пелей в сочетавии с размерами зоны поражения и требованизмат по боевому пряменению формируют облик ЗУР в целом.

От зарождения зенитных ракстных комплексов в начале 50-х гг. до нашки дней реализуемые в 3УР уровии информационности и манеленности диктовались противоборством со средствами возлушного нападения, объективно опережающими в своем развитим оборожительные

средства, и определялись развитием соответствующих отряслей ракетной техники.

Используя понятия уровней информационности и маневренности, можно выделить три периода в развитии управления ЗУР.

Переый период охватывает 50-60-е гг. Это пернод полвлення зенитных ракет и становления ЗРК как главного ударного звена противовозлушной обороны. Основными пелами являлись малоскоростные самолеты, облик которых сформированся в годы Второй множей войны.

В этот пернод радноложатор сопровождения целей и наведения ракет служил единственным неточником информации. Информационным центром являлся влежный (корфеснымій) комписке управления, где обрабатывалась информация о векторах состояния цели и ракеты, вычислялись комащам управления в соответствии с методами теленаведения и передавались по радиовяния из борт ЗУР.

От ЗУР требовалось обеспечить необходимую дальность и скорость полета, доставив в точку поражения весьма значительную по массе боевую часть. На борту ЗУР не вырабатывалась информация о цели для использования в интересах управления. Для создания сил и моментов использовался аэродинамический способ. Требования к маневренности ограничивались уровнем максимальных боковых ускорений, отслеживающих изменения скорости и высоты полета, требования к времени реакции ЗУР не предъявлялись. Реализуемый в управляемом полсте сравнительно малый диапазон чисел М (от 1 до 3) в сочетании с аэподинамической схемой с корошо развитыми, не ограниченными внешними габаритами крылом и оперением обеспечивали большую статическую устойчивость и гребуемую балансировку на всек режимах полста. Сопряжение вэролинамической компоновки с системой управления не вызывало противоречий при проектировании. Достаточная статическая устойчивость и практическая линейность аэродинамических характеристик позволяли проежтировать систему управления с большими запасами устойчивости и потому с меньшей степенью риска относительно неучтенных ситуаций. возникающих в полете.

Достаточным условием для того, чтобы ошибки наведения при переханте малоскоростных и маломиверениях целей удерживансь в копустимом двапазоне, весьма широком при большой массе боевой части, калилось превышение располагаемых перегрузок илд потребными, определяемыми к использу при выборе облика ЗУР и се утравления принимаемые решения не влекии за собой облика ЗУР и се утравления принимаемые решения не влекии за собой облика ЗУР и се утравления принимаемые решения не влекии за собой облика ЗУР и се утравления к принимаемые решения не влекии за собой облика ЗУР и се утравления принимаемые решения не влекии за собой облика ЗУР и се утравлению, а то поскроствия методологически достаточно леко просчитывание. В край-сем случае, на более подчинку этанах рабочего просктирования и летных

ислытаний возинкающие несоответствия устранялись простейшей корректировкой козффициентов усиления в системе управления, не требующей изменения конструкции раветы.

В силу указанных особенностей, могодовогая проектирования управления при вмборе облика ЗУР в этот период ограничивалась контролем за статической устойчивостью и рыспознательным перегруздым. Выбор структуры и параметров системы стабяливания и контура телеуправления, анализ устойчивости производились независнью от выбора облания, анализ устойчивости производились независнью от выбора облания, разрабатывающих автопилоты и наземный (корабельный) комличку разрабатывающих автопилоты и наземный (корабельный) комличку управления.

Второй период развития управления ЗУР охватывает 70–80-е гг., когда в ответ на создание новых массовых средств воздушного нападения произошла «смена поколений» ЗРК и ЗУР, вызвания техническим прогрессом в ракстостроении.

В этот период создаются оптические и полуактивные раднолокационные голожи свыонаведения с насоглабаритными параметрами, позволяющими разместить их на борту ЗУР.

Для ЗРК малой дельности информационным центром остается наземный комплекс управления, по объем информации по цели и ЗУР знячительно увеличивается: измерения производится в пескольких рациолокационных и опитических диапазоних. Урожень информационности ЗУР практически не повышается (используется голеугравление).

Появлиются ЗРК ближиего дейстаня (с давымостью до 3-5 км), построенные по принципу свыстренил — забыль. Информация в этих ЗРК перераспределжиется в пользу ЗУР. После вуска виформация об относттольном динжения ЗУР и исли вырабатывается на борту ЗУР пассивиным им отитеческим голожками самонаводения.

Наибольщие изменения произошли а построении ЗРК и ЗУР средней и ЗУР за счет оснащения их полужетивными радиоложщионного уровым ЗУР за счет оснащения их полужетивными радиоложщионными головками самонаведения и инеримальными системами угравления. Наземный срарабельный радиоложеро остронен убражения определения векторо состояния цели (я, возхожно, ЗУР) на замячительной части траехтория полета. 
На конечной фазе полета информация об отпосительном димении цели и 
ЗУР дополнительно вырабатывается полужетивной радиоложационной головкой самонаведения (ПРГС). Точность наведения определается конечной 
фазой полета в зависиет от темости информация и маневревностия ЗУР.

Уровень маневренности ЗУР качествению не изменился, так как непользустся традиционный аэродинамический способ создания сил и моментов, хотя располагаемые перегрузки за счет увеличения скорости полета ЗУР возросли в 1,5-2 раза. ЗУР 70-80-х гг. и их современные модификации представляют собой высокоскоростиме ракты, скомноновлиные по бескрылой аэродинамической смеме вли с крылом малого удлинения для доклактного размещения в транспортис-пусловом контейкере. Ракеты обладот малой статической устойчивостью или статически веустойчивы, а аэродинамические характеристки существенно неимейкы по углу втаки. Маневриоракию соуществляется за счет создания большого угла атаки корпуса, что загруднает устойчивое управление при быстром изменении команди управления.

В то же время в условиях боевого применения, типовых для дерехвата современных средств воздушного нападелия (низколетациях, групповых, прикрытых ломехами), когда достоверная информация провяльяется непосредственно перед точкой встречи, решающим фактором, обеспечивающим точное навысцение, является быстродействие и амсокая маневремають управленом разеты.

В пелом при создании ЗУР 70-80-х гг. выявляюсь, что решентя, направленные на выполнение весплуатационных требований и требований и управлению, а значительной мере противоречивы, и для преодоления этих противоречий необходимы богьше у силия и супиственные заграны. Отсюда естественкое желание зоиструктора объетить требоване, предъвляемые я ракетс и ее аппаратуре со сторомы управления. Тем более, что эффект от комструкторского решения миден непосредствения а люследствия от уписыпения интерссов управления выявляются лишь ми комечном этапет проектирования, т.е. при натурных исплатаниях.

Таковы ибъективные обстоятельства, ибусловнание в этот период переход к проектированно ЗУР и ее управления а едином процессе, пополношем на этапе амбора облика ракеты сформировать облик управленая и формулировать технические заданих отраслевым разработчикам отдельным устройств, а на последующих этапах доонструкторского 
проектированих своевременно оценивать допустнмость изменений в конструкции зУР, влиячицик на управление.

Современный (третий) период развития управления ЗУР начался в 90-х гг. в связи с тем, что к этому времени в средствах возлушного паладения прообладающей угрозой становится высолочное оружие и оружие массового поражения: тактические и олеративио-тактические балитетические ракеты, станоше на мајих амостах.

Защита от такого оружив возможна лишь при инициировании зарывав или разрушении его футасной, кимической или бактериологической боевой нагрузки в полете, что происходит щри примом попадавии 33Р в цель вип достаточно малом промаке. В противном случае, даже при разрушении ллавера от годрыма боевой части большой массы, боевая нагрузка цели взрывается при падении, нанося ущерб обороняемому объекту.

Вторым фактором, определившим в 90-е годы вовый подход к созданию ЗУР, явилось требование увеличеник в 3-4 раза боекомплекта готовых к стрельбе ракет на пусковой установке для отражения массированного плотного налета, что возможно при соответствующем снижении статовой мяссы ЗУР.

Кардинальное повышение точности наведения, сикжение массы ЗУР с одновременным увеличением дальности и высоты поражения целей достигнуто за счет применения новых ключовых технологий, обеспечивших качественно более высокне уровни нвформационности в маневренности ЗУР благодарк прогрессу в создании малогабаритных активных радиолокационных головок самонаведения, бортовых инерциальных систем, бор-

товых компьютеров и ракетных двигателей управления,

Применение активной радиолокационной головки самонаведения (АРГС) или комбинированной радиолокационной и оптической головки самонавеленик (КГС) в сочетании с ивершкальной системой управления переместило информационный центр управления конечной фазой полета на борт ЗУР. Это позволило повысить точность информации о целв, используемой или управления. Поквилась потенциальная возможность кинетического поражения цели путем примого попадания. Превращенно потенциальной возможности в высокоточное наведение обеспечивается режимом сверхманевренвости ЗУР, который реализуется газодинамическим способом созданик свл и моментов. Сверхманевренные ЗУР с газолинамическим управлением обладают временем реакции в 10-20 раз меньшим, а перегрузками на предельных высотах полета в 10-20 раз большими, чем ЗУР с традиционным азродинамическим способом созпания сил и моментов.

В результате применения новых ключевых технологий на борту ЗУР в единую управляющую систему объединяются информационные средства /активная радиолокационная или комбинированвая головка самонавсдения, инерциальная система управления), вычислительные средства (бортовые цифровые вычислительные машины), гвзодинамические и азродинамические устройства управления. Задача управления решается на боргу ЗУР, в раднолокатор ЗРК является источником информации о координатах и скорости цели (возможно, о координатах и скорости ЗУР на начальной фазо полета, предшествующей самонаведению), передаваемой на борт ЗУР по радиолинии.

чиком ЗУР, который определяет облик управления, основные выходные характеристики устройств и регламентирует их в технических заданиях для отраслевых разработчиков.

Проектирование управления на всех зталах осуществляется разработ-

Таким образом, в 90-е гг. проектирование управления, особенно на этапе выбова облика ЗУР, превращается в важнейшую залачу, о пределяюшую весь вронесе создания ЗУР.

Проектирование управления ЗУР является сложной научно-технической задачей, относящейся к области ракетодинамики и управления. Методология решения этой задачи базируется на фундаментальных науках (матемятике. теоретической механике) и на прикладных науках (аэродинамике и аэромеханике, теории автоматического управления, имитационном молепировании, математической статистике).

Ни для одной из частных задач, относящихся к проектированию управлевия ЗУР, не существует точного аналитического решеник, охватывающего всю область начальных условий и внешних возлействий. Методология проектированик управления ЗУР, опробованная успешвой практикой ракетостроения и подтвержденная выдающимися достижениями в создании систем управления ЗУР, основывается на сочетании приближенных аналитических методов расчета основных параметров управления и математического моделирования полной задачи управления ЗУР. Математические модели управления ЗУР (ММУ ЗУР) моделируют движение ЗУР как тела с щестью степенями свободы с воспроизведением аэролвиамических и газодинамических сил в полном соответствии с теоретическими и экспериментальными элвисимоствыи. Алгоритмы управления и стабилизации реализуются в математической модели управления с максимальным приближением к их версиям в боевых программах.

В целом ММУ ЗУР воспроизводят управляемый полет ЗУР с момента старта до точки встречи с целью. Моделируются действия и процессы. происходящие в течение полета в ваземных информационно-вычислительных средствах в в бортовой системе управления и стабилизации. Учет случайных производственных и эксплуатацвонных отклонений и флюктуационных шумов, в также ряда типов организованных помех позволяет с помощью ММУ получать статистическую оценку гочности навеления н вероятности поражения цели.

Математическая модель управления включает в качестве варывруемых параметры и функции, определяющие управление ЗУР, Это дает возможность оценить влияние параметров как на частиме критерии управления (маневренные и динамические характеристики ЗУР, переходные процессы в контуре управления), так и на высший нерархический кригерий управления - точность наведения в ее статистических представлевиях.

Оборотная сторона полноты и представительности математической модели управления - ее высокая размерность. Необходимость учета взвимного влияния большого числа параметров, определяющих облик управления ЗУР, приводит к лавинообразному увеличению объема моделирования. «Проклятие размерности» душит проектанта, когда инструментом исследования является полная модель управления ЗУР.

Второй объективно сдерживающий фактор, неизбежко возыканощий при использовании избой сложной математической модели высокой размерности, епоставное стремнение быть, меренимы в достоверности полученных результатов, т.е. в отсутствии крупной ошибки в программе Неформальный закон программерования газсит, что в каждой сложной программо есть по крайней мере одна всвыжвлениях ошибка. Искусство моделирования состоит в том, чтобы невыжвлениях ошибка и оказывати заместного влияния ка результаты. Поэтому слеше доверие к результатам моделирования с выдетельствует лишь о недостаточной квалификации исследоватоля. Нельзя «стоять на коленко» перед моделью, гадо святы инсть возможность предвидеть результаты, для чего, в дополнение к интутиции, необходимы приближенные методы на каждом уровне проектирования управления.

Невозможно переоценить значение приближенных зналигических мегодов, позволяющих назначить основные параметры управления на этапе выбора облика ЗУР, когда детальное математическое моделирование этрудингельно или исключено, указать исходиме параметры при моделировании и установить «диаламов достоверности» его результатом Математическое моделирование – это в большой стспени эксперимент, а, как утверждают физики, во всемом эксперименте наличие даже ипохой теория лучие, сме отсутствие таковой волее.

Соединение приближенных аналитических методов расчета основных параметров управления с детальным моделироватием е использованием полной математической модели управления еоставляет сущность методология проектирования управления ЗУР.

Последовательность решения проектной зацачи (проектирование управления) соответствует инфрагменской схеме, состоящей из понивающих уровней, гас квасдай верений (предвадущий) уровень имеет припритет над спедующим, инженты уровнем. Тря том результаты решения проектиб задачи на предвадущем уровне формируют пребования и воследующему инжему уровно, в результаты нежнего уровня, в свяю очерель, влияют на решение веректного уровня и могут потребование и воследующему инжения уровно, по проектного уровня и могут потребование конформатурования. Такой подход позволяет решать проектные зацачи на заклами уровне (т.е. для каж дой поджогажи) не положорание, а с учетом функционирования для утак важимскаживных подсистем и системы в нелом, а потому носит название системного подход.

Исходными для проектирования управления являются требования по уровню вероятности поражения заданных целей, дальности и высотам зоны пиражения, Дальность действих ЗУР во многом предопределяет подход х выбору совоба управления (теленаведение, самонаведение, комбинированноо управление).

Виды целей, их траектории полета и возможности противозенитного макерирования, требуемый тип поражения служат важными факторами для выбора способа управления,

Дополнительным требованием, определяющим облик управления ЗУР, является тип старта (вертикальный или иаклонный).

После того как сформированы требования к управлению на высшем нераркическом уровне, осуществляется переход к требуемой гочности наведения. Этим завершается формирование свовкупности исходных данных для проектирования управленик ЗУР.

Первым этапом проёктирования управления калиется выбор способа управления (геленаведение, комбингравленый способ, самонаведение). Способ управления в сочеталии с условиями перехвата определяет гребования к мане вренных карактеристиккам ЗУР: потребным и располатемыми перегрузскам и эремени реакции. От гребуемой маневренности зависит выбор способа создания сил и моментов: аэродиванический, газодиказический, комбинирования. Таким образом, из даниом уровие, исс. зи из требований управления, формируется облик ЗУР: состав боргового обрудования, ээродикамическах компоновка, облик исполнятельных устройств, создающих управляющие силы и моменты, последовательность управления по фазам полета.

На следующем уровие выбирается структура борговой системы управления и проверкется совместимость аэродинамической компоновки 3УР и гребований по маневренности с требуемыми характеристиками исполнительных устройств с учетом ограничений по запасам устойчивости. Результатом данного уровам просктирования квляются технические задания на разработку борговых информационных устройств (головки самонаведения), борговой системы управления, исполнительных устройста (гумаевого привода, устройств разодинамического упольжения).

Вистроенная последовательность уровней просктирования характерва как для начального этапа проектирования — выбора облика ЗУР, так и для последующего этапа технического проектированик. Различен между этапами состоит в преобладании приближенных аналитических мстодов на этапе выбора облика и мстодов математического моделированик на этапе технического проектирования.

Проектирование управления и изучение проектирования управления — процессы не адекватные. Если процесс проектирования объективно протеклет от общего к частному (от иден к реализация), то прочесс изучения выстраивается в обратном направлении: от частного к общему. Надожение материала в настоящей главе гам, где это не противоречит задаче изучения, следует нерархическому системному принципу проектированих, но в целом приоритет при изложения материала отдан изучению предмета. В главе содержится последовательное, полное и заямисомазанное представление уравнений натематической модели управления ЗУР (ММУ ЗУР). Нариду с этим приведены авалитические методы расчета, позволношие определить сисоманые параметры управления на этапе выбора облика ЗУР и на дальнойших этапах проектирования.

## 6.2. УРАВНЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ЗУР

#### 6.2.1. Системы координат

Для анализа движения ЗУР используются три декартовы системы координат: неерциальная система координат (ИСК); связанная система координат (ССК); антенная система координат (АСК).

Указанные три системы координат позволяют представить систему уравневий динамини, описывающую движение ЗУР вак тела с шестью степенями слободы, и систему кинематических урависний, описывающую взаимное положение центра масс ЗУР и центра масс цели.

Инерциальная система координам (ЙСК) имеет начало в центре масс ЗУР при ес расположении на пусковом устройстве.

Ось  $OZ_{h}$  дежит в горизонтальной плоскости, направлена в сторону цели и в начальный момент параллельна проекции сторости цели на горизонтальную плоскость. В частном случае, если в начальный момент времени проскции скорости цели на горизонтальную плоскость обращлется в неуть, ось  $OZ_{h}$  проходит чреза проекции оцентра масе цели на горизонтальную плоскость, ось  $OZ_{h}$  каправлена вертикально вверх, ось  $OZ_{h}$  образует плавую систему коорлинать

Сеязинкая системы координать (ССК) вывет начало в центре масс ракеты. Ось ОХ<sub>60</sub> выправлена по продольной оси ракеты, оси ОУ<sub>60</sub>, ОС<sub>62</sub> орнентировамы по плоскостым рулей, образуя правую систему координат (рис. 6.1). Направление осей ССК образуется из направлений ИСК тремя последовательными вращениями на утлы тангажа (u), курса (ψ) и коена (т) (рис. 6.2).

Переход от ИСК к ССК тремя последовательными вращениями представим в спедующей условной записи:

$$x_{\rm H} y_{\rm H} z_{\rm H} \xrightarrow{U, \Psi, \gamma} \rightarrow x_{\rm CH} y_{\rm CH} z_{\rm CH}$$
.

Здесь С — матрица, образованная направляющими косинусами ССК относительно ИСК:



Рис. 6.1 Ориситация связанной системы кооплинат

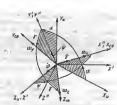


Рис. 6.2. Переход от инерциальной системы координат к связанной системе координат

 $C = \begin{vmatrix} \cos \upsilon \cos \psi & \cos \upsilon \sin \psi \sin \gamma - \sin \upsilon \cos \gamma \\ \sin \upsilon \cos \psi & \sin \upsilon \sin \psi \sin \gamma + \cos \upsilon \cos \gamma \\ -\sin \psi & \cos \psi \sin \upsilon \sin \psi \cos \gamma - \cos \upsilon \sin \gamma \\ -\cos \psi & \cos \psi \sin \gamma \end{vmatrix}$ 

Проекции вектора в ИСК связаны с его проскциями в ССК соотношением

$$\begin{vmatrix} x_H \\ y_H \\ z_H \end{vmatrix} = C \begin{vmatrix} x_{CH} \\ y_{CH} \\ z_{CH} \end{vmatrix}. \tag{6.2}$$

Аниенная система координам (АСК) связана с информационным устройством системы управления ЗУР: при использования в качестве способа управления ЗУР глемуправления им выпустор рационоватор сопровождения и и изведении (РСН) цели и ЗУР, а при использовании самоваедения им является бортовая самонаведения им является бортовая самонаведения им является бортовая сомонаведения им то инчато координат ИСК, а во втором случае полагаем, что начало координат ИСК, а во втором случае полагаем, что начало координат АСК совидарет с изчалом координат АСК совидарет с изчалом координат

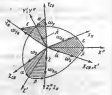


Рис. 6.3. Переход от связанной системы координат к антенной системе координат

нат ССК (т.е. с центром масс ракеты).

Это означает, что при теленаведения пренебрегают реальным разнесением пусковой установки ЗУР от места установки РСН (пеключение, составляют крупные корабли), а при самонаведении пренебрегают тем, что ленто поокачки антенни ГСН не совпалает с пентюм масе пакеты.

Для самонаводишейся ракеты АСК образуется из ССК тремя последовательными поворотами на углы а, β, ε (рис. 6.3).

Используем введенную выше условную запись:

$$x_{ca} y_{ca} z_{ca} \xrightarrow{\alpha, \beta, \epsilon} x_a y_a z_a$$

Матрица B имеет вид

$$B = \begin{cases} \cos \beta \cos \epsilon & -\cos \beta \sin \epsilon & \sin \beta \\ \cos \alpha \sin \epsilon + \sin \alpha \sin \beta \cos \epsilon & \cos \alpha \cos \epsilon - \sin \alpha \sin \beta \sin \epsilon & -\sin \alpha \cos \beta \\ \sin \alpha \sin \epsilon - \cos \alpha \sin \beta \cos \epsilon & \sin \alpha \cos \epsilon + \cos \alpha \sin \beta \sin \epsilon & \cos \alpha \cos \beta \end{cases}$$

$$(6.3)$$

Проекции вектора в АСК связаны с его проекциями в ССК соотношением

$$\begin{bmatrix} x_a \\ y_a \\ z_n \end{bmatrix} = B^{-1} \begin{bmatrix} x_{ca} \\ y_{ca} \\ z_{ca} \end{bmatrix}, \quad (6.4)$$

Связь между проекциями вектора в ИСК и АСК дается соотношенисм, вытекающим из (6.2) и (6.4):

$$\begin{vmatrix} x_a \\ y_a \\ z_a \end{vmatrix} = B^{-1}C^{-1} \begin{vmatrix} x_H \\ y_H \\ z_H \end{vmatrix}. \tag{6.5}$$

Матрицы B и C являются ортогональным, поэтому их обратные матрицы равны транспонированным, т.е.  $C^{-1} = C^T$ ,  $B^{-1} = B^T$ .

Для телеуправления АСК образуется из ИСК двумя последовательными поворотами на углы  $\beta$  ,  $\epsilon$ 

Условная запись перехода от ИСК я АСК для телеуправления выглядит следующим образом:

$$x_n y_n z_n \xrightarrow{\beta_n B} \rightarrow x_n y_n z_n$$

Матрица  $B_1$  получается из матрицы B при условии  $\alpha=0$ . Связь между проекцими вектора в ИСК и АСК дается соотношением (6.5), в котором  $B^{-1}=B_1^T$ ,  $C^{-1}=E$  (единичная матрица).

#### 6.2.2. Принятые допущения

При выводе уравнений движения ЗУР кая ЛА с шестью степенами свободы приямты допущения, позволиящие упростить выд уравнений без интеры общлести. Основные допущения сводяется к спесующим: рассматривается осеснометричный летательный анпарат крестокрылой схемы, оси ССК жавихога клавыми осмы мнеренция; не учитывается вращение земли, поэтому опущены соответствующие составляющие яорполнесова ускорения; не учитывается изменение выстора гравитационного ускорения относительно ИСК, приевбретают относительной сооростью центра мысе в ССК. Допушения, в учитывающие вращение Земли и изменение выстора гравитационного ускорения, развитационного ускореных развитационного ускореных развитационного ускореных основываются на относительно истобывной дальности полета ЗУР, составляющей максимально десятия (пиогда сотин) кизометров и значительно уступающей дальности полета балиестические расстати имога политические расстати.

## 6.2.3. Основные группы уравнений

Уравнения, описывающие наведение управляемой ракеты на цель, можно разделить на следующие группы;

- уравнения движения (уравнения моментов и сил);
- урависния кинсматики;
- уравнения движения РСН и ГСН;
- уравнения управления и стабилизации.

Уравнения маментов, с учетом принятых допущений, имеют наиболее проетой вид в проеяциях на ССК [18]:

$$I_{\mathbf{x}} \dot{\mathbf{\omega}}_{\mathbf{x}} = M_{\mathbf{x}};$$
  
 $I_{\mathbf{z}} \dot{\mathbf{\omega}}_{\mathbf{y}} - (I_{\mathbf{z}} - I_{\mathbf{x}}) \, \mathbf{\omega}_{\mathbf{x}} \, \mathbf{\omega}_{\mathbf{z}} = M_{\mathbf{y}};$   
 $I_{\mathbf{z}} \dot{\mathbf{\omega}}_{\mathbf{z}} + (I_{\mathbf{z}} - I_{\mathbf{x}}) \, \mathbf{\omega}_{\mathbf{x}} \, \mathbf{\omega}_{\mathbf{y}} = M_{\mathbf{z}}.$ 

$$(6.6)$$

Уравнения (6.6) записаны с учетом принятых выше допущений о том, что ССК являются упавными осыми инерции, в ЗУР представляет собой осесимметричный летательный аппарат. Отсюда следует, что главные моменты инерции отвосительно поперечных осей ражы  $I_{\nu} = I_{\nu}$ .

В (6.6) приняты следующие обозначения.

Вектор абсолютной угловой скорости ракеты от момент внешних сип M, действующих на ракету относительно центра масс, представлены в проекцых на ССК:

$$\overline{\omega} = \begin{vmatrix} \overline{\omega}_x \\ \overline{\omega}_y \\ \overline{\omega}_z \end{vmatrix}, \quad \widetilde{M} = \begin{vmatrix} M_x \\ M_y \\ M_z \end{vmatrix}.$$
 (6.7)

Уравнения сил удобно записать в проекциях на ИСК

$$\dot{V}_{p,x_n} = \frac{F_{x_n}}{m};$$

$$\dot{V}_{p,y_n} = \frac{F_{y_n}}{m} \cdot g;$$

$$\dot{V}_{n,x_n} = \frac{F_{x_n}}{m} \cdot g;$$
(6.8)

$$\dot{x}_{p_n} = V_{p x_n};$$

$$\dot{y}_{p_n} = V_{p x_n};$$
(6.9)

Уравнения (6.8) записаны с учетом принятых выше допущений о неизменности вектора гравитационного ускорения в ИСК и неучете кориолисова ускорения. Вектор дальности до ракеты  $\bar{r}_p$ , вектор  $\bar{r}_p$  вости ракеты  $\bar{r}_p$ , вектор  $\bar{r}_p$  внешних аэродинамических и газодинамических сил, действующих на ракету, представлены в проекциях на

$$\overline{r}_{p} = \begin{vmatrix} x_{pm} \\ y_{pm} \\ z_{pm} \end{vmatrix}; \quad \overline{V}_{p} = \begin{vmatrix} V_{p} \\ V_{p} \\ y_{p} \\ V_{p} \\ z_{m} \end{vmatrix}; \quad \overline{F} = \begin{vmatrix} F_{x_{k}} \\ F_{y_{k}} \\ F_{z_{k}} \end{vmatrix}; \quad \begin{vmatrix} F_{x_{k}} \\ F_{y_{k}} \\ F_{z_{k}} \end{vmatrix} = C \begin{vmatrix} F_{x} \\ F_{y} \\ F_{z} \end{vmatrix}, \quad (6.10)$$

В уравнениях (6.8): m — масса ракеты; g — гравитационно е ускорение;  $[F_0,F_y,F_{z1}]$  — проекции вектора внешних сил на ССК (приведены в разделе 6.5).

Уравнения кинсматники определают углы, связывающие системы комраният и входящие в матрицы В (6.3) и С (6.1), и угловые скорости в абсолютиюм, переносном и относительном двяжения. Всятор абсолютной угловой скорости ракеты в может быть представлен как всяторная сумма трех угловых скоростей, возникающих при переходе ву ИСК в ССК тремя последовательными вращенными (см. рис. 6.2):

$$\overline{\omega} = \overline{\dot{\psi}} + \overline{\dot{\psi}} + \overline{\dot{\psi}}$$
 (6.11)

нии в проекциях на ССК:

$$\alpha_x = \dot{\gamma} - \dot{0} \sin \psi;$$

$$\alpha_y = \dot{\psi} \cos \gamma + \dot{0} \cos \psi \cdot \sin \gamma;$$
(6.12)

Из (6.12) получаются дифференциальные уравнения для углов Эйлера  $\upsilon, \psi, \gamma$ :

$$\dot{\upsilon} = \frac{1}{\cos \psi} \left( \omega_{\gamma} \sin \gamma + \omega_{z} \cos \gamma \right); \tag{6.13}$$

$$\dot{\psi} = \omega_y \cos \gamma - \omega_z \sin \gamma; \qquad (6.14)$$

$$\dot{\gamma} = \omega_x + \lg \psi \left( \omega_y \sin \gamma + \omega_z \cos \gamma \right). \tag{6.15}$$

Уравнения (6.13), (6.15) вмеют особую точку при угле курса, равном  $\frac{\pi}{2} \pm \pi \cdot n$ .

Этой особенности можно избежать, если направляющие косинусы для углов такижая, курса и крека вычослять через кватернионы. В этом случае вместо (6.11)—(6.15) менользуются уравнения определения параметров Родина — Гамильтова (6.11\*)—(6.15\*):

$$\dot{I}_{0} = -0.5 \left( I_{1} \omega_{x} + I_{2} \omega_{y} + I_{3} \omega_{z} \right);$$

$$\dot{I}_{1} = 0.5 \left( I_{0} \omega_{x} - I_{2} \omega_{y} + I_{2} \omega_{z} \right);$$

$$\dot{I}_{2} = 0.5 \left( I_{2} \omega_{x} + I_{2} \omega_{y} - I_{1} \omega_{z} \right);$$
(6.11\*)

В качестве начальных условий при интегрировании урависний (6.11\*) принимаются следующие значения:

 $\dot{l}_3 = 0.5 (l_1 \omega_y - l_2 \omega_x + l_0 \omega_z).$ 

иск:

$$\begin{split} & l_o = \frac{P_o}{P_c}; \quad l_1 = \frac{P_1}{P_c}; \quad l_2 = \frac{P_2}{P_c}; \quad l_3 = \frac{P_2}{P_c}; \\ & p_o = \cos\frac{\omega}{2} \cos\frac{\omega}{2} \cos\frac{\omega}{2} + \sin\frac{\omega}{2} \sin\frac{\omega}{2} \sin\frac{\omega}{2}; \\ & p_1 = \cos\frac{\omega}{2} \cos\frac{\omega}{2} \sin\frac{\omega}{2} - \sin\frac{\omega}{2} \sin\frac{\omega}{2} \cos\frac{\omega}{2}; \\ & p_2 = \cos\frac{\omega}{2} \sin\frac{\omega}{2} \cos\frac{\omega}{2} + \sin\frac{\omega}{2} \cos\frac{\omega}{2} \sin\frac{\omega}{2}; \\ & p_3 = \sin\frac{\omega}{2} \cos\frac{\omega}{2} \cos\frac{\omega}{2} - \cos\frac{\omega}{2} \sin\frac{\omega}{2} \sin\frac{\omega}{2}; \\ \end{split}$$

$$(6.12^{\circ})$$

Матрица С вместо (6.1) оринимает в данном случае вид

 $p_2 = \sqrt{p_0^2 + p_1^2 + p_2^2 + p_3^2}$ .

$$C = \begin{bmatrix} C_{11} & C_{12} & C_{13} \\ C_{21} & C_{22} & C_{20} \\ C_{31} & C_{32} & C_{33} \end{bmatrix}, \tag{6.13*}$$

где коэффициенты матрицы определяются через параметры Родрига – Гамильтона:

$$C_{11} = 2 l_0^2 + 2 l_1^2 - 1; \quad C_{12} = 2 (l_1 l_2 - l_3 l_3); \quad C_{13} = 2 (l_1 l_3 + l_5 l_3); \quad C_{21} = 2 (l_1 l_2 + l_5 l_3); \quad C_{22} = 2 l_0^2 + 2 l_2^2 - 1; \quad C_{23} = 2 (l_2 l_3 - l_6 l_3); \quad (6.14^*)$$

$$C_{31} = 2 (l_1 l_3 - l_5 l_3); \quad C_{32} = 2 (l_2 l_3 + l_6 l_3); \quad C_{33} = 2 l_0^2 + 2 l_3^2 - 1.$$

Непосредственно значения углон тангажа, курса и крена не используются в уравнениях двежения ЗУР. Углы тангажа, курса и крена (с областях, где нег особой точки) могут вычисляться по соотношениям:

$$v = \arcsin C_{21}$$
;  $\psi = -\arctan \frac{C_{21}}{C_{11}}$ ;  $\gamma = -\arctan \frac{C_{22}}{C_{22}}$ . (6.15\*)

Для углов  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\epsilon$ , определяющих матрицу B, связывающую АСК гос. СКС (см. рыс. 6.3), воспользумем уравленны, связывающим абоског кую угловую скорость вращения АСК  $\varpi_a$  с угловой скоростью ССК  $\varpi$ , которую можно рыссматрінять как переносную угловую скорость, и отпосительной угловой скоростью  $\varpi$ ;

$$\overline{\omega}_a = \overline{\omega} + \overline{\omega}_f$$
. (6.16)

Относительной угловой скоростью является сумма трех векторных вращений в соответствии с принятой последовательностью поворотов (ем. вис. 6.3):

$$\overline{\alpha}_r = \overline{\dot{\alpha}} + \overline{\dot{\beta}} + \overline{\dot{\epsilon}}$$
, (6.17)

Вектор угловой скорости витенной системы координат в проекциях на АСК имеет вид

$$\overline{\omega}_{\mathbf{a}} = \begin{bmatrix} \mathbf{o} & \mathbf{x}_{\mathbf{a}} \\ \mathbf{o} & \mathbf{y}_{\mathbf{a}} \\ \mathbf{o} & \mathbf{z}_{\mathbf{a}} \end{bmatrix}$$
 (6.18)

Проектируя (6.16),(6.17) последовательно на осн  $OZ_n$ ,  $OY_n$ ,  $OX^m$  (спрес 6.3), получаем следующие кинематические уравнения для головки самонавледения, у которой антенна размещается на кардане, обеспечивающем поворот антенна на для угла при слежении за целью ( $\beta$ ,  $\varepsilon$ ):

$$\begin{split} &\hat{\mathbf{e}} = \boldsymbol{\omega}_{g,k} + \boldsymbol{\omega}_{g'} \cdot \sin \boldsymbol{\alpha}_{o} \cdot \cos \boldsymbol{\beta} - \boldsymbol{\omega}_{g} \cos \boldsymbol{\alpha}_{o} \cdot \cos \boldsymbol{\beta} - \boldsymbol{\omega}_{x} \sin \boldsymbol{\beta} \; ; \\ &\hat{\mathbf{g}} = \frac{1}{\cos \epsilon} \boldsymbol{\omega}_{y,k} - \boldsymbol{\omega}_{y'} \cos \boldsymbol{\alpha}_{o} + \boldsymbol{\omega}_{x} \cos \boldsymbol{\beta} \cdot \lg \epsilon \; ; \\ &\boldsymbol{\omega}_{x_{k}} = \frac{1}{\cos \epsilon} \left( \boldsymbol{\omega}_{x} \cos \boldsymbol{\beta} - \boldsymbol{\omega}_{z} \cos \boldsymbol{\alpha}_{o} \cdot \sin \boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\omega}_{y} \sin \boldsymbol{\alpha}_{o} \cdot \sin \boldsymbol{\beta} \right). \end{split}$$
(6.19)

В уравнениях (6.19) АСК развернута относительно ССК на постоянный угол  $\alpha_0$ .

Книематические уравнения остается дополнить уравнениями, определяющими направление раднуса-вектора цели в АСК.

Введем вектор дальности до цели  $r_{\rm q}$ , определив его в проекциях ва ИСК:

$$\vec{r}_{ij} \approx \begin{vmatrix} x_{ijk} \\ y_{ijk} \\ z_{ijk} \end{vmatrix}$$
 (6.20)

Вектор относительной дальности между целью и ракетой  $\Delta F$ , или, что то же самое, радпус-вектор цели в ACK определится соотношением

$$\Delta \vec{r} = \vec{r}_{ij} - \vec{r}_{ji}$$
(6.21)

или в проекциях на ИСК:

$$\Delta \widetilde{r} = \begin{vmatrix} x_{\text{IJR}} - x_{\text{PR}} \\ y_{\text{IJR}} - y_{\text{PR}} \\ z_{\text{IJR}} - z_{\text{PR}} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \Delta x_{\text{II}} \\ \Delta y_{\text{II}} \\ \Delta z_{\text{II}} \end{vmatrix}. \quad (6.22)$$

Проекции вектора  $\Delta \vec{r}$  в АСК определяются согласно (6.5);

$$\begin{bmatrix} \Delta x_{n} \\ \Delta y_{n} \\ \Delta z_{n} \end{bmatrix} = B^{T} \cdot C^{T} \begin{bmatrix} \Delta x_{N} \\ \Delta y_{n} \\ \Delta z_{n} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \Delta x_{N} \\ \Delta y_{n} \\ \Delta z_{n} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \Delta x_{N} \\ \Delta y_{n} \\ \Delta z_{n} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \Delta x_{N} \\ \Delta y_{n} \\ \Delta z_{n} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \Delta x_{N} \\ \Delta y_{n} \\ \Delta z_{n} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \Delta x_{N} \\ \Delta y_{n} \\ \Delta z_{n} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \Delta x_{N} \\ \Delta y_{n} \\ \Delta z_{n} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \Delta x_{N} \\ \Delta y_{n} \\ \Delta z_{n} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \Delta x_{N} \\ \Delta y_{n} \\ \Delta z_{n} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \Delta x_{N} \\ \Delta y_{n} \\ \Delta z_{n} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \Delta x_{N} \\ \Delta y_{n} \\ \Delta z_{n} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \Delta x_{N} \\ \Delta y_{n} \\ \Delta z_{n} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \Delta x_{N} \\ \Delta y_{n} \\ \Delta z_{n} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \Delta x_{N} \\ \Delta y_{n} \\ \Delta z_{n} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \Delta x_{N} \\ \Delta y_{n} \\ \Delta z_{n} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \Delta x_{N} \\ \Delta y_{n} \\ \Delta z_{n} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \Delta x_{N} \\ \Delta y_{n} \\ \Delta z_{n} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \Delta x_{N} \\ \Delta y_{n} \\ \Delta z_{n} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \Delta x_{N} \\ \Delta y_{n} \\ \Delta z_{n} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \Delta x_{N} \\ \Delta y_{n} \\ \Delta z_{n} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \Delta x_{N} \\ \Delta y_{n} \\ \Delta z_{n} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \Delta x_{N} \\ \Delta y_{N} \\ \Delta z_{n} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \Delta x_{N} \\ \Delta y_{N} \\ \Delta z_{n} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \Delta x_{N} \\ \Delta y_{N} \\ \Delta z_{n} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \Delta x_{N} \\ \Delta y_{N} \\ \Delta z_{n} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \Delta x_{N} \\ \Delta y_{N} \\ \Delta z_{n} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \Delta x_{N} \\ \Delta y_{N} \\ \Delta z_{n} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \Delta x_{N} \\ \Delta y_{N} \\ \Delta z_{n} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \Delta x_{N} \\ \Delta y_{N} \\ \Delta y_{N} \\ \Delta z_{n} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \Delta x_{N} \\ \Delta y_{N} \\ \Delta$$

Направление раднуса-вектора цели в АСК определяется углами  $\Delta\epsilon$ ,  $\Delta\beta$  (рис. 6.4):



tg  $\Delta s = \frac{\Delta y_a}{\sqrt{\Delta x_a^2 + \Delta z_a^2}};$  (6.24) tg  $\Delta \beta = -\frac{\Delta z_a}{\Delta x_a}.$ 

Ха формация для вычисления комами управления вырабатывается наземным (или корабельным) радиополатором сопровождения и наведения, осуществляющим импесние углябых коооди-

нат ракеты и цели, а также дальности до ракеты и до цели. Угловые координаты цели в ИСК определяются кинематическими соотношениями:

$$\lg \varepsilon_{\rm H} = \frac{y_{\rm DM}}{\sqrt{z_{\rm DM}^2 + z_{\rm DM}^2}};$$

$$\lg \beta_{\rm H} = -\frac{z_{\rm DM}}{z_{\rm DM}^2}.$$
(6.25)

Кинематические уравнения для угла атпаки. Угол атаки корпуса ражеты определяется как угол между продольной осью ражеты  $OX_{0}$ , и обращенным вектором скорости набогающего ногока. Обращенным вектор скорости набегающего потока  $V_{\Pi}$  (далее просто вектор скорости потока) определяется как суким аболличного вектора скорости ракеты  $\widetilde{V_0}$  и вектора скорости вектора определяется как суким аболличного вектора скорости ракеты  $\widetilde{V_0}$  и вектора скорости вектора скорости метромого потова  $\widetilde{W}$ :

$$\vec{V}_{II} = \vec{V}_{p} + i\vec{V}$$
. (6.26)

Проекции вектора скорости потока  $\overline{V}_n$  на ССК через соответствующие проекции в ИСК определяются соотношениями:

$$\begin{vmatrix} V_{\Pi, \chi_{c_B}} \\ V_{\Pi, y_{c_B}} \\ V_{\Pi, z_{c_B}} \end{vmatrix} = C^T \begin{vmatrix} V_{p, \chi_R} + W_{\chi_R} \\ V_{p, y_R} + W_{y_R} \\ V_{p, z_R} + W_{z_R} \end{vmatrix}$$
 (6.27)

Угол атаки корпуса ракеты согласно данному выше определению вычисляется по следующим соотношениям (рис. 6.5):



$$V_{\rm H} = \sqrt{V_{\pi \, z_{\rm cb}}^2 + V_{\pi \, y_{\rm cb}}^2 + V_{\pi \, z_{\rm cb}}^2} \quad ; \qquad (6.28)$$

Рис. 6.5. Определение углов атаки  $\alpha_y$ ,  $\alpha_z$ ,  $\alpha_z$  и угла ориентации  $\gamma_\alpha$ 

$$\alpha_{\mathbf{x}} = \begin{cases} \arcsin \frac{\sqrt{V_{\Pi,k_{2k}}^{2} + V_{\Pi,k_{2k}}^{2}}}{V_{\Pi,k_{2k}}}, & \text{ecm} \ V_{\Pi,k_{2k}} \geq 0; \\ \pi - \arcsin \frac{\sqrt{V_{\Pi,k_{2k}}^{2} + V_{\Pi,k_{2k}}^{2}}}{V_{\Pi,k_{2k}}^{2} + V_{\Pi,k_{2k}}^{2}}, & \text{ecm} \ V_{\Pi,k_{2k}} \leq 0. \end{cases}$$
(6.29)

Углы атаки в плоскостях  $X_{\rm cs}\,OY_{\rm cs}\,(\alpha_{\rm y})$ ,  $X_{\rm cs}\,OZ_{\rm cs}\,(\alpha_{\rm z})$  вычисляются следующим образом:

$$\alpha_{y} = \begin{cases} -\arcsin \frac{V_{\pi y_{ta}}}{\sqrt{V_{\pi x_{ta}}^{2} + V_{\pi y_{ta}}^{2}}}, & \text{ ссли } V_{\pi x_{ta}} \geq 0; \\ -\pi \cdot \operatorname{sign} V_{\pi y_{ta}} + \arcsin \frac{V_{\pi y_{ta}}}{\sqrt{V_{\pi x_{ta}}^{2} + V_{\pi y_{ta}}^{2}}}, & \text{ ссли } V_{\pi x_{ta}} \leq 0; \end{cases}$$

$$\alpha_{z} = \begin{cases} -\arcsin \frac{V_{\pi z_{ta}}}{\sqrt{V_{\pi x_{ta}}^{2} + V_{\pi x_{ta}}^{2}}}, & \text{ ссли } V_{\pi x_{ta}} \geq 0; \\ -\pi \cdot \operatorname{sign} V_{\pi x_{ta}} + \arcsin \frac{V_{\pi z_{ta}}}{\sqrt{V_{\pi x_{ta}}^{2} + V_{\pi x_{ta}}^{2}}}, & \text{ ссли } V_{\pi x_{ta}} \geq 0; \end{cases}$$

$$(6.31)$$

Соотношения (6.29), (6.30), (6.31) определяют угол атаки корпуса ракеты в днапазоне от 0 до 180°, соответственно углы атаки  $\alpha_y$ ,  $\alpha_z$  в днапазоне  $\pm 180^\circ$ , т.е. учитывается возможность «обратного» обтемания

ракеты, Этот случай может возникнуть при старге с движущихся носителей

Кинематические уравнения, определяющие угол атаки, должны быть доненными определяющим орнентацию угла атаки отностепьно плоскостей ярышев, а для раксты бескрылой скемы – относительно плоскостей урлей, Орнентация угла атаки определяется углом  $\gamma_{\rm G}$  (см. рис. 6.5), для которого справедимое следующее соотношение:

$$\gamma_{\alpha} = \operatorname{arctg} \left| \frac{V_{\pi z_{\alpha}}}{V_{\pi y_{\alpha}}} \right|.$$
 (6.32)

Выражение (6.32) определяет угол орнентации в днапазоне от 0 до 90°.

Ураенения движения для антенни РСН и ГСН. Измеренные РСН угловые координаты цели є,  $\beta$ , определяющие ориентацию АСК отпосттельно ИСК, свазани є кинематическими угловыми воординатым цели є $a_0$   $b_1$  уравненными движения антенны РСН, лоторые в общем виде можно представить соотпошенныме д

$$\varepsilon = f(\varepsilon_{ij}), \ \beta = f(\beta_{ij}).$$
 (6.33)

В разделе 6.4.4 даны развернутые выражения для уравнений движения РСН (уравнения (6.91)).

Уравнения движения для головки самонаведения связывают угловые отклонения равноситкальной линии актениы от направления на дель (углм  $\Delta \varepsilon$ ,  $\Delta \beta$ ) с проекциями угловой скорости антенны на ACK. Урависпви движения ГСН можео представить в общем виде выражением

$$\omega_{\nu_a} = f(\Delta \epsilon)$$
,  $\omega_{z_a} = f(\Delta \beta)$ . (6.34)

В разделе 6.4.4 даны развернутые выражения для уравнений движсния ГСН (уравнения (6.96)).

Уравнения управления. Вепичним  $\Delta \varepsilon$ ,  $\Delta \beta$ ,  $\omega_{y_0}$ ,  $\omega_{z_0}$  явилотся входными для уравнений управления при самонаведении, которые можно представить в общем виде функциональной зависимостью, определяющей вектор яоманды  $\bar{\lambda}$ :

$$\bar{\lambda} = f(\Delta \epsilon, \Delta \beta, \omega_{\nu_0}, \omega_{z_0}, \Delta r).$$
 (6.35)

В разделе 6.4.4 даны развернутые выражения для уравнений управления при самонаведении.

Величним  $\varepsilon$ ,  $\beta$ ,  $r_{\rm R}$ ,  $r_{\rm p}$ ,  $\Delta r$  являются входимын для уравнений управдения при теленаведения, которые можно представить в общем виде функциональными зависимостями, определяющими вектор команды  $\xi$ :

$$\overline{\lambda} = f(\varepsilon, \beta, r_{\rm q}, r_{\rm p}, \Delta r).$$
 (6.36)

В разделе 6.4.4 даны развернутые выражения для уравнений управленяя при теленаведении.

Уравиения стабылизации (уравиения системы стабилизации ракеты) вобходимо ввести, чтобы завитуть систему уравиений. В общем виде уравиения системы стабильнации уставивливают действе управляющих устройств ракеты, възывающих ее боковое перемещение (строго говоря, възывающих повъление проекций услорения раясты на связанные оси възывающих повъление проекций услорения раясты на связанные оси и моментов для управления полетом. Если обосначить вектор коматды, поступнощей на въюд управляющих устройств ЗУР, через б, то уравнение стабилизации в общем виде запишется как функция вектора команды, управления X и фазовых координат раясты: вектора услорения № н вектова утляюв бсорости б :

$$\overline{\sigma} = f(\overline{\lambda}, \overline{W}, \overline{\omega}).$$
 (6.37)

В разделе 6.7 уравнение (6.37) конкретизировано для различных структур системы стабилизации ракеты.

# 6.3. УРАВНЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ЦЕЛИ

# 6.3.1. Принятые допущения и уравнения движении

При проектировании ЗУР в задачах, связанных с исследованием навеасти управляемой ракем на недъ-, рассматривается движение цели как теа с тремя степенами свободы. Это означает, что рассматривается движение всигра масс пели и не рассматривается вращение цели относительно ее чентра масс. Такое представляемие вполне достаточно для того, чтобы исследовать траскторное движение дели с учетом мажнейших видов ее манера.

Определям вектор скорости цели в ИСК его модулем  $V_{\rm q}$  и двуми углами  $\phi_{\rm q}$ ,  $\theta_{\rm q}$  так, что проекции вектора схорости цели на ИСК оппсываются соотношениями:

$$\begin{split} \dot{x}_{\eta u} &= -V_{ii} \cdot \cos \varphi_{ii} \cdot \cos \theta_{ij}; \\ \dot{y}_{\eta u} &= V_{ii} \cdot \cos \varphi_{ii} \cdot \sin \theta_{ij}; \\ \dot{z}_{iu} &= V_{ii} \cdot \sin \varphi_{ii} \cdot \cos \theta_{ii}. \end{split} \tag{6.38}$$

Предоставим цели возможность маневрировать, определив три составляющие ускорения цели относительно ее вектора скорости:

$$\dot{V}_{\pi} = W_{\pi x}; \quad \dot{\theta}_{\pi} = \frac{W_{\pi x}}{V_{\pi}}; \quad \dot{\phi}_{\pi} = \frac{W_{\pi x}}{V_{\pi}}.$$
 (6.39)

#### 6.3.2. Виды маневров цели

Виды маневров цели определяются заданием составляющих ускорений цели как явных функций временя:

$$W_{\mathbf{H}x} = W_{\mathbf{H}x}(t)$$
;  $W_{\mathbf{H}y} = W_{\mathbf{H}y}(t)$ ;  $W_{\mathbf{H}z} = W_{\mathbf{H}z}(t)$ . (6.40)

Типовыми видами маневра цели, которые обычно входят как часть технического задания на разработку ЗУР, являются следующие:

Одисстворовлий манеер обычно применяют пилотируемые нели для уклонения от ЗУР. Односторовний маневр представляет собой маневр цели в одной плоскости. Время начала маневра г<sub>ма</sub> и его максинальная длительность ч<sub>м</sub> мак могут варьироваться. Обычно максимальная длительность маневра наряду с перегрузкой дели п, указываются в техническом задания, в начало маневра выбирается таким образом, чтобы цель пачинала маневраровать за т<sub>м</sub> до момента встречи с ЗУР и маневр длился до точки встречи. Уравнение для ускорения в случае горизонтального односторомнего маневра записквается в виде.

$$W_{Hz} = \begin{cases}
0 & \text{npm } t \leq t_{\text{MM}}; \\
n_{H}g & \text{npm } t_{\text{M,M}} \cdot t \leq t_{\text{M,M}} + \tau_{\text{max}}; \\
0 & \text{npm } t_{\text{M,M}} + \tau_{\text{max}} \leq t.
\end{cases}$$
(6.41)

Аналогично выглядят уравнения для вертикальной составляющей заправния цели в случае одностороннего вертикального маневра. Значение перегрузки для современных истребителей может достигать 9.

 $\Gamma$ ориловивальная «эмейко» как вид противозенитного маневра используется противокорабельными ракстами (ПКР), летящими на престранно низкой высоте (5-50 м). В текническом задании указывается максимальная перегрузка дели  $n_{\rm H}$  и период «змейки»  $T_{\rm H}$ . Уравнения для горизонтального ускорения для маневра горизонтальная «змейка» имеют следующий вид:

$$W_{\text{uz}} = \begin{cases} 0 & \text{mpn } t \leq t_{\text{mm}}; \\ n_{\text{u}}g \cos \omega_{\text{u}}t & \text{mpn } t_{\text{mm}} < t \leq t_{\text{mm}} + \tau_{\text{m}}; \\ 0 & \text{mpn } t_{\text{mm}} + \tau_{\text{m}} \leq t. \end{cases}$$

$$(6.42)$$

Круговая частота мансвра  $\varpi_{\pi}$  связана с пернодом маневра соотношением

$$\omega_{R} = \frac{2\pi}{T_{R}}.$$
(6.43)

Значение перегрузки для ПКР достигает 10–15, а период «змейки»  $T_{\rm II}$  составляет 3–6 с.

Пространственная бочка. Рассмотренные выше противозенитые навевры совершаются в одной плоскости. Более тажелые условия для наведения ЗУР реальзуются в случае, когда дель совършает пространственный маневр. Таким вядом маневра является маневр «пространственная бочка», или, изначе, голикональный маневр. В американской технической питературе сто мазывают смоскоманаевренной бочкой» (high-e-barrel).

Для выполнения «пространственной бочки» цель создает в вертижальной и горязонтильной плоскостку ускорения, меняющиеся по гармовическому закону и сланнутые друг относительно друг ана 90°, Уравиния для ускорений при маневре «пространственная бочка» имеют селаующий вид:

$$W_{uy} = n_{uy} g \cos \omega_{ij} t$$
 nph  $t \ge t_{u.u.}$ ; (6.44)

$$W_{HZ} = -n_{HZ} g \sin \omega_H t$$
 npm  $t \ge t_{H,M}$ ; (6.45)

Если построить плоскость, нормальную экктору скорости центи, до того момекта, когда она начала меневрировать, и последующию травсторнию пели спроектировать на эту «картиниую» делоскость, го при  $n_{g} > n_{LE} = n_{LE}$  цель совершиет маневр «претранстирыма бочка» и будет описывать на этой плоскости окружность (рис. 6.6). Радмус этой окружность инчестем по фольму стой окружность инчестем по фольму стой окружность инчестем по фольму.



Рис. 6.6. Маневр «пространственная бочка»

$$=\frac{n_{\rm H}g}{m^2}$$
. (6.46)

Время полного оборота составляет величину, определяемую из соот-

Современные пилотируемые ЛА способны совершать мансвр «пространственная бочка» на околозвуковой скорости полета с перегрузкой до  $n_{\rm H}=5-6$  и круговой частогой до  $\omega_{\rm H}=1,57$  % в течение достаточно длятельного времени (до нескольких минут). Беспилотяме целя, напрямер противорациоложанномиме раекти (ПРР), значительно превышают по возможностям противозенитного маневра пилотируемые летчиком самолеты. Для ПРР, летящей со скоростью M=3, перегрузка пространственной бочки может достигать  $n_{\rm H}=20$ , а круговал частога  $\omega_{\rm H}=2-3$  1%.

#### 6.4. УРАВНЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ ЗУР

# 6.4.1. Методы теленавеления

Метод теленаведения определяется кинематическим уравнением, съязывающим в каждый момент времени три точки: место расположения станции наведения (начало АСК), требуемое расположение ЗУР и цел.

В зависимости от требуемого расположения ЗУР относительно линии «станция наведения — цель» (пиния визирования цели из начала АСК) различают метод совысщения (метод трек точек), когда все три точки совмещаются на одной прямой, и мстоды наведения с упреждением, когда точка требуемого расположения ЗУР выпосится вие линии «станция — цель» для спрамления траектории пояста ЗУР.

Ниже рассмотрены методы теленаведения, нашедшие наиболее широкое применение: метод соямещения (метод трех точек) и половинное спрямление.

Уравнение метода теленаведения в общем виде выглядит следуюшим образом:

$$\phi_{KB} = \phi_{IB} + \Delta r \cdot f(t);$$

$$\phi_{KB} = \phi_{IB} + \Delta r \cdot f(t).$$
(6.47)

Здесь Ф ... Ф ... - углы визирования требуемого положения ЗУР (кинема-

Рис. 6.7. Кинематика теленаведения

тической траектории) из начала АСК соответственно я вергикальной и наклонной лиоскостах управления,  $\phi_{\rm BM}$ ,  $\phi_{\rm BM}$  — углывизирования цели в вергисальной и наклонной плоскостих,  $\Delta r$  — относительная дальностимежду ЗУР и целяю (обычно- $\Delta r = r_{\rm R} - r_{\rm p}$ ); f(r) — функция упреждения, Рис. 6,7 поисклет
кинематику голенваведения. Метод трех точек (метод совмещения) реализуется, есяи положить функцию упреждения в (6.47) разной нулю.

Это наиболее помехозащищенный метод теменаведения, так как дия его реализация догаточно мимерат только раностики угловые координаты целя и ЗУР. По этой же причине метод трех точек приводит к наимевышим из веск методов теменаведения случайными (флюктурационным) ошибкам наведения, поскольку непользование дия управения разностных координат исключает негативное ва точность наведения случайных инструменатымими ощибке, таких, как ошибкы юстировки взмерительных средств, ошибки стабилизацин антиного поста, возникающее при каже корабля, и т.д.

Метод половинного спрямления реализуется при функции упреждения и, соответственно, угле визирования кинематической траектории 3УР в виде

$$f(t) = -\frac{1}{2\Delta \dot{r}} \dot{\phi}_{II}; \qquad (6.48)$$

$$\varphi_{\mathbf{z}} = \varphi_{\mathbf{u}} - \frac{\Delta r}{2 \wedge \dot{r}} \dot{\varphi}_{\mathbf{u}}. \qquad (6.49)$$

С учетом полной аналогии в уравнениях метода теленаведения в вертикальном и наклонном канале, здесь опущены индексы, относящиеся к юмкретному каналу управления.

Достоинством половимного спрамления является существенное умекъмения спотребной перегрузик ЗУР (см. раздае 6.4.3) при гравинтельно небольшом требуемом угловом упреждении в положении ЗУР отвосительно линии визирования цели. Последнее свойство половинного спрамления особенно ценко для теленаводения с помощью оптико-эдектроиных средств, вмеющих узконаправленный луч сопровождения пели, в хотором должна находиться ЗУР.

Из (6.47), (6.48), (6.49) следует, что для реализации метода половинного спрямления требуется, дополнительно к измерению размостных угловых координат цели и ЗУР, измерять относительную далыность, скорость оближения ЗУР с целью, а также угловую скорость линия вижирования цели.

В условиях радиозлектронного противодействия измерение дальности до цели может оказаться невозможным ями производиться с бодышим потрешноствии, поэтому «в помехах» подожниме спракитение, как и подобные ему мстоды наведения с упреждением, используюшие для наведения параметр дальности до цели, не применяются без их резервирования мстодом трех точек.

#### 6.4.2. Методы самопаведения

Метод самонаведения определяется кинематическим уравнением, связывающим в каждый момент времени две точки: ЗУР и цель.



Рис. 6.8. К определению текущего промаха при самонаведе-

Выведем кинематические уравнения самонаведения в общей векторной форме, а затем дадим их наглядное представление, спроектировав на плоскость навеления.

Воспользуемся введенными я разделе 6.2 обозначениями для вектора относительной дальности 🗸 и лектора скорости ЗУР Гр. Введем обозначения для вектора скорости цели  $\overline{V}_{\text{пр}}$  векторов ускорений ЗУР  $\overline{W}_n$  и цели  $\overline{W}_n$ , вектора от-

носительной скорости  $\overline{V}$ , лектора разности ускорений  $\overline{W}$  и вектора текущего промаха h, которые определим следующим образом (рис. 6.8);

$$\overline{V} = \overline{V}_{\alpha} - \overline{V}_{\alpha}$$
; (6.50)

$$\widetilde{W} = \widetilde{W}_{H} - \widetilde{W}_{p};$$
(6.51)

$$\frac{d\overline{\Delta r}}{dt} = \overline{V}$$
; (6.52)

$$\frac{d\vec{V}}{dt} = \vec{W} \; ; \tag{6.53}$$

$$\frac{dV}{dt} = \overline{W}; \qquad (6.53)$$

$$|\overline{\Delta r}| = \Delta r: \qquad (6.54)$$

$$|\overline{V}| = V$$
: (6.55)

(6.54)

$$\vec{h} = \Delta \vec{r} + \tau \vec{V}$$
, (6.56)

Под текущим (мгновенным) промахом, согласно (6,56), понимается промах, который реализуется в предположении, что ЗУР и цель, начиная с данного момента времени, движутся равномерно и прямолинейно. В точке встречи миновенный промах совпадает с истинным, реализовавшимся промахом,

Время полета до точки встречи т определяется также в предположении равномерного и прямолинейного движения ЗУР и цели.

Введем систему координат, связанную с линией визирования: начало координат располагается я центре масс ЗУР, ось ОХ, направлена по

винин визирования, ось OY и лежит в вертикальной плоскости, ось OZ и лежит в горизонтальной плоскости, образуя правую систему координат. Пусть введенная система координат яращается с угловой скоростью б. Используя формулу производной вектора во ярашающейся системе координат [18], с учетом (6.52) получаем

$$\frac{d\overline{\Delta r}}{dt} = \overline{V} = \overline{\omega} \times \overline{\Delta r}. \tag{6.57}$$

Здесь и далее использованы обозначения для векторного произведения векторов a и  $b - (a \times b)$ , для скалярного произведения – (ab),

Оставшееся время полета до точки встречи т связано с текущим временем / и полным временем полета до точки встречи та соотношением  $\tau = \tau_{cr} - t$ . Отсюда  $\frac{d\tau}{dt} = -1$ , поэтому производная вектора текущего промаха с

учетом (6.56) представляется я виде  $\dot{\vec{h}}=\frac{d\vec{\Delta r}}{dt}-\vec{V}+\tau\vec{W}=\vec{V}-\vec{V}+\tau\vec{W}=\tau\vec{W}$ или окончательно:

$$\dot{\overline{h}} = \tau \left( \overline{W}_{R} - \overline{W}_{p} \right). \tag{6.58}$$

Чтобы получить кинематическое уравнение для угловой скорости яннин визирования, введем единичный вектор относительной дальности  $\overline{r}^e = \frac{\Delta r}{t - t}$  и умножим векторно обе части уравнения (6.57) на  $\overline{\Delta r}$  :

$$\overline{\Delta r}\times \widetilde{V} = \overline{\Delta r}\times \left( \overline{\varpi} \times \overline{\Delta r} \right) = \overline{\varpi} \ \left( \overline{\Delta r} \ \overline{\Delta r} \right) - \overline{\Delta r} \left( \overline{\Delta r} \ \overline{\varpi} \ \right) = \overline{\varpi} \cdot \Delta r^2 - \overline{r} \ ^e \cdot \left( \overline{r} \ ^e \overline{\varpi} \ \right) \Delta r^2;$$

$$\overline{\omega} = \frac{1}{\Delta r} \left( \overline{r}^{e} \times \overline{V} \right) + \overline{r}^{e} \left( \overline{r}^{e} \, \overline{\omega} \, \right). \tag{6.59}$$

В правой части полученного выражения первое слагаемое, нормальное к линии визиродания, есть вектор угловой скорости линии визирования & ":

$$\overline{\omega}_{R} = \frac{1}{\Delta r} (\overline{r}^{g} \times \overline{V}).$$
(6.60)

Остается найти уравнение, связывающее текущий промах  $\overline{h}$  и угловую скорость динии янзирования б ". Для этого умножим векторно левую и правую часть (6,60) на единичный вектор  $\overline{r}^e$  и, учитывая (6.57), получим:

$$\overline{\omega}_{n} \times \overline{r} \stackrel{\sigma}{=} \frac{1}{\Delta r} (\overline{r} \stackrel{\sigma}{=} \times \overline{V}) \times \overline{r} \stackrel{\sigma}{=} \frac{1}{\Delta r} \overline{V} (\overline{r} \stackrel{\sigma}{=} \overline{r}) - \frac{1}{\Delta r} \overline{r} \stackrel{\sigma}{=} (\overline{r} \stackrel{\sigma}{V}) = \frac{1}{\Delta r} (\overline{V} - \overline{r} \stackrel{\sigma}{=} (\overline{r} \stackrel{\sigma}{V})).$$

По определению, вектор относительной дальности есть  $\overline{\Delta}^{\mu} = -F^{\mu} \times (F^{\mu} P)$ . Полагах  $\Delta^{\mu} = V^{\mu}$  и учитывая выражение (6.56) для текущего промаха, приводом получению выше векторное уразнение к виду, сызывающему вектор текущего промаха h с вектором угловой скороти литин выпрожания d

$$\overline{h} = V \tau^2 (\overline{\omega}_{\pi} \times \overline{r}^{\theta}).$$
 (6.61)

Уравнения (6.58), (6.60), (6.61) представляют кинематические уравнения самонаведения в векторной форме в инерпиальной системе координат (ИСК). Для более каглядного представления приведем их запись в частном случае, когда ЗУР в цель движутся в одной плоскости:

$$\begin{split} &\dot{h} = \tau \left( \mathcal{V}_{\Pi_{\perp}} - \mathcal{V}_{P\perp} \right); \quad h = \mathcal{V} \tau^2 o_{\pi}; \\ &\mathcal{V}_{\Pi_{\perp}} = \mathcal{V}_{\Pi} \sin \left( \theta_{\Pi} + \Omega \right); \quad \mathcal{V}_{P\perp} = \mathcal{V}_{P} \sin \left( \theta - \Omega \right); \\ &\dot{\Delta} r = -\mathcal{V}_{\Pi} \cos \left( \theta_{\Pi} + \Omega \right) - \mathcal{V}_{P} \cos \left( \theta - \Omega \right); \\ &o_{\pi} = \dot{\Omega} = \frac{\mathcal{V}_{\Pi\perp} - \mathcal{V}_{P\perp}}{\Delta r} = \frac{\mathcal{V}_{\Pi} \sin \left( \theta_{\Pi} + \Omega \right) - \mathcal{V}_{D} \sin \left( \theta - \Omega \right)}{\Delta r}. \end{split}$$

$$(6.52)$$

В уравнениях (6.62.)  $V_{0,\perp}$ ,  $V_{p,\perp}$ ,  $W_{0,\perp}$ ,  $W_{p,\perp}$  — составляющие скорости и ускорения цели и ракеты, нормальные к линии визирования (рнс. 6.9):

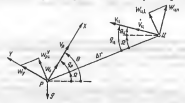


Рис. 6.9, Кинематика самонаведения

Чтобы получить явные выражения для ускорения ЗУР, нормального к линии визирования  $W_{p,1}$ , воспользуемся проекцизми уравнения сил для ЗУР на направление в вектору скорости и нормаль к нему:

$$\dot{V}_p = W_x - g \sin\theta$$
,  $\dot{V}_p \dot{\theta} = W_y - g \cos\theta$ .

 $3_{\rm RCE}\,M_{_{Z}}\,M_{_{Y}}\,-$  соответствующие проекции ускорения ЗУР, создаваемого авродинамичестими и реактивными силами. Нормальное и танисициальное ускорения дели обозначим соответственно  $M_{\rm H,n}=V_{\rm H}\dot{\Theta}$ ;  $\dot{V}_{\rm H}$ , а углы ракурса ЗУР и цели соответственно  $-q_{_{B}}=\theta-\Omega$ ,  $q_{_{B}}=\theta_{_{B}}+\Omega$  (см. рис. 6.9).

Дифференцируя уравнение для  $\omega_{\pi}$  из (6.62), с учетом введенных обозначений получаем известные винематические уравнения в дифференцинатьюй форме для самонаведения в плоскости;

$$\Delta r \stackrel{\circ}{\sigma}_{\pi} + 2 \stackrel{\circ}{\Delta} r \stackrel{\circ}{\sigma}_{\pi} = W_{\mathbf{u}_{\perp}} - W_{p_{\perp}};$$
  
 $W_{\mathbf{u}_{\perp}} = W_{\mathbf{u}_{\pi}} \cos q_{\mathbf{u}} - \stackrel{\circ}{V_{\mathbf{u}}} \sin q_{\mathbf{u}};$  (6.63)  
 $W_{\mathbf{v}_{\perp}} = W_{\mathbf{v}_{\perp}}^{p_{\perp}} + W_{\mathbf{v}} \sin q_{\mathbf{v}} - g \cos \Omega.$ 

Здесь через  $W_{P,\perp}^{y} = W_{y} \cdot \cos q_{p}$  обозначено ускорение ЗУР, создаваемое под действием команды управления нормально к линин визирования (управляющее ускорение).

Из четвертого уравнения (6.62) спедует, что для осуществления кинематики метода парадисьного облюжения, который характеризуется кулевой угловой скороство линии визирования, пообходимо равенство составляющих скорости ЗУР и дели, нормальных к линии визирования.

Метод парадлельного сближения при самонаведении не применяются, а используются методы пропорционального сближения (пропорциональвой навигации) и метод пропорционального сближения с упреждением, при которых допускается вращение линии визирования.

В алгоритмах системы управления самонаводящейся ЗУР часто используются кинематические уравнения самонаведения не в ИСК, в виде (5.58), (6.60), (6.61), а во вращающейся вместе с ЗУР антенной системе координат (АСК).

Для вывода кинематических уравнений самонаведения в АСК удобнее предварительно перейти к относительному (угловому) промаху  $\bar{n}$ .

$$\overline{n} = \frac{\overline{h}}{\Delta r}, \quad \overline{h} = \Delta r \cdot \overline{n}.$$
 (6.64)

Дифференцируя второе из соотношений (6.64) е учетом (6.58), получаем:

$$\frac{\dot{\vec{h}}}{\dot{\vec{h}}} = \dot{\Delta} r \cdot \vec{n} + \Delta r \cdot \dot{\vec{n}} = \tau \cdot \vec{N}$$

Используя формуну Пуассона для производной единичного вектора во вращающейся системе координат [18], а также (6.61), получаем

$$\dot{\vec{r}}^a = \vec{\omega} \times \vec{r}^a; \qquad \dot{\vec{r}}^c = \frac{\vec{h}}{V \cdot \tau^2} = \frac{\vec{n}}{\tau}.$$

Окончательно получаем следующие кинематические урависиия самонаведения для относительных величин — относительного промаха  $\overline{n}$  и сдиничного вектора  $\overline{r}$  =:

$$\dot{\bar{n}} = \frac{1}{\tau} \bar{n} + \frac{1}{P} \bar{W};$$

$$\dot{\bar{r}}^a = \frac{1}{\sigma} \bar{n}.$$
(6.65)

Для представлення системы (6.65) в АСК, вращающейся е угловой смортью Ф<sub>8</sub>, используем связы производной вектора в ИСК с его производной во вращающейся системе координат:

$$\dot{\vec{x}} = \dot{\vec{x}}_{\rm a} + \overleftarrow{\varpi}_{\rm a} \times \overrightarrow{x}_{\rm a} \; . \label{eq:continuous}$$

Тогда уравнення (6.65) в АСК примут вид

$$\dot{\vec{r}}_a = -\left(\vec{\omega}_a \times \vec{r}_a\right) + \frac{1}{\tau} \vec{n}_a + \frac{1}{V} \vec{W};$$

$$\dot{\vec{r}}_a^a = -\left(\vec{\omega}_a \times \vec{r}_a^a\right) + \frac{1}{\tau} \vec{n}_a.$$
(6.66)

Можно  $\Pi_{a}$ ,  $\Gamma_{a}^{b}$ ,  $\varpi_{a}$  – вектор относительного промаха, единичный вектор относительной дальности и вектор угловой скорости вращения АСК в проекциях на АСК – записать (полагая мальии значения углов  $\phi_{p_0}$   $\phi_{z_0}$ ) в виде

$$\overline{n}_{a} = \begin{vmatrix} 0 \\ n_{y} \\ n_{z} \end{vmatrix}, \ \overline{r}_{a}^{g} = \begin{vmatrix} 1 \\ \varphi_{y} \\ \varphi_{z} \end{vmatrix}. \ \overline{\omega}_{a} = \begin{vmatrix} \omega_{xx} \\ \omega_{yx} \\ \omega_{zx} \end{vmatrix}.$$
 (6.67)

Кинематические уравнения самонаведения (6.66) в скалярной форме в проекциях на оси OY в н OZ в АСК имеют вид

$$\dot{n}_{y} = \frac{n_{y}}{\tau} + \omega_{xa} \cdot n_{x} + \frac{1}{V} (W_{yq} - W_{yp});$$

$$\dot{n}_{x} = \frac{n_{x}}{\tau} - \omega_{xa} \cdot n_{y} + \frac{1}{V} (W_{xq} - W_{xp});$$

$$\dot{\varphi}_{y} = \frac{n_{y}}{\tau} + \omega_{xa} \cdot \varphi_{x} - \omega_{xa};$$

$$\dot{\varphi}_{x} = \frac{n_{x}}{\tau} - \omega_{xa} \cdot \varphi_{y} + \omega_{ya}.$$
(6.68)

В уравителник (6.67), (6.68) проекции единичного вектора относительной дальности на АСК связавы е его утловьями координатами (введенными соотношениеми (6.24), с учетом их малости, следующим образом:

$$\varphi_y = \Delta \epsilon, \quad \varphi_z = -\Delta \beta.$$
 (6.69)

Уравнення винематики самонаведения в форме (6.68) играют чрезвычайно важную роль в проектировании управления еамонаводящейся ЗУР. Они используются для построения модели фильтра Калмана, являющегося основой современной теории фильтрации.

В частности, на основе фильтра Калмана строится информационная часть системы управления ЗУР, к которой предъявляется требование: реянировать вымоскоточное самонаведение для поражения целей прелиущественно прямым попаданием, так называемым способом кинетического поражения (или в амерыканской терминологии hit-to-kill — ударным поражением).

Уравнение метода пропорционального сближения с упреждением выглядит следующим образом (бсз детализации по каналам управления);

$$W_{\Pi} = m(\tau) V \left( \omega_{\underline{a}} + \omega_{n_{\underline{x}}} + \omega_{\underline{g}} + \omega_{\underline{u}} \right). \tag{6.70}$$

Здесь  $\mathcal{W}_R$  — потребное ускорение ЗУР;  $\omega_a$  — проекция угловой екорости линии випирования на АСК, пропорциональная угловому рассо-пасованию де, измеряемому головой самонавледения; вычисляемые в БЦВМ компенсационные составляющие:  $\omega_{\eta_x}$  — составляющая, компенсирующая продольное ускорение ЗУР;  $\omega_{\chi}$  — составляющая, компенсирующая от измети,  $\omega_{\eta_x}$  — составляющая, компенсирующая силу тажести;  $\omega_{\eta_x}$  — составляющая, компенсирующая силу тажести;  $\omega_{\eta_x}$  — составляющая, компенсирующая силу пасти ( $\omega_{\eta_x}$ ) — коэффициску плополиковальной вавитации.

 Для метода пропорционального сближения компенсирующие составляющие равны нулю.

Уравнение метода самонаведения по мгловенному промаху отличастся от (6.70) тем, что потребное ускорение связано с угловой скоростью ченез соотношение для мгновенного промаха (6.62):

$$W_{\pi} = m(\tau) V \tau^{2} (\omega_{a} + \omega_{n_{x}} + \omega_{g} + \omega_{u}).$$
 (6.71)

Компенсационные составляющие уравнения самонаведения описаны в разделе 6.4.3 (см. (6.84.)).

## 6.4.3. Потребные кинемятические перегрузки

Погребная кинекатическая перегрума управляемой ракеты — это перегружа, тробуемыя для вънженение направляемия кинематической граспереружа, тробуемы для вънженение направляемия кинематического ускорения, то его можно определить через эторую производную лектора, проведенного из неподажиното ижала АСК и скользищего своим подвиженым конном по кинематической гресктории при усповия, что его могуль ракен текущей дальности полега ЭУР. Проекция эторой производной указанного вектора на плоскость, перпекцикулярную касательной и кинематической говактории, стать минематическое ускорение могода наведения.

Из данного определения следует, что потребное кинематическое ускорелие не равно полному ускорению ракеты. В него не включается проещия усворения на касительную к граектории, визывающая движение ракеты вдоль траектории, а яключаются только составляющие, изменяющие направление движеняя (аскривляющие кинематическую траекторию полета).

Определение потребных кинематических перегрузок предполагает на совпадение (или достаточную бижость) с реализуемыми перегрузками. Это совпадение является достаточно точным для теленаведения и приближенным для самонаведения.

Потребная кипематическая перегрузка при теленаведении может быть наглядию получела на примере рассмотрения кидематических уравнений теленаведения (см. ряс.6.7) и уравнения сип в вертикальной плоскости:

$$r_p \dot{\varphi}_{xx} = V_p \sin(\theta - \varphi_{xx});$$
  
 $\dot{r}_p = V_p \cos(\theta - \varphi_{xx});$   
 $V_p \dot{\theta} = W_p - g \cdot \cos \theta.$ 
(6.72)

В последнем уравнении (6,72) – уравнении сял – символом W<sub>p</sub> обозначена проекция «избыточного» ускорения ЗУР на нормаль к вектору скорости, т.е. проекция ускорения, создаваемого ЗУР как летагельным аппаратом (без ускорения сяободного падения). Дифференцируя первое уравнение (6.72) и опуская видекс, относящийся к вертикальному каналу управления, получаем:

$$\begin{split} r_p \, \ddot{\varphi}_x + \dot{r}_p \, \dot{\varphi}_x &= V_p \cos \left( \Theta - \varphi_x \right) \, (\dot{\Theta} - \dot{\varphi}_x) + \dot{V}_p \sin \left( \Theta - \varphi_x \right) = \\ &= V_p \, \dot{\theta} \, \cos \eta - \dot{r}_p \, \dot{\varphi}_x + \dot{V}_p \sin \eta \; ; \\ r_p \, \ddot{\varphi}_x + 2V_p \, \dot{\varphi}_x \cos \eta - \dot{V}_p \sin \eta + g \cos \theta \cos \eta = W_p \cos \eta \; ; \\ W_p &= \frac{1}{\cos \eta} \cdot r_p \, \ddot{\varphi}_x + 2V_p \, \dot{\varphi}_x - \dot{V}_p \lg \eta + g \cos \theta \; . \end{split}$$

Используя первое уравнение (6.72), выполням промежуточные преобразования:

$$\sin \eta = \frac{r_p \dot{\phi}_K}{V_p}; \quad -\dot{V}_p \text{ tg } \eta = -\dot{V}_p \frac{\sin \eta}{\cos \eta} = -\frac{\dot{V}_p}{V_p} \frac{r_p}{\cos \eta} \dot{\phi}_K.$$

Получаем ураянение для потребного кинематического ускорения при теленаведении в общепринятом вяде (в вертикальяой плоскости):

$$W_{p} = \frac{1}{\cos \eta} r_{p} \ddot{\varphi}_{x} + \kappa \dot{\varphi}_{x} + g \cos \theta , \qquad (6.73)$$

rne

$$\kappa = 2V_p - \frac{\dot{V}_p}{V_p} \frac{r_p}{\cos \eta}. \tag{6.74}$$

Кинематическое ускорение в горизонтальной плоскости отличается въражения (6.73) отсутствием составляющей ускорония слободного падения.

Выразим потребное кинематическое ускорение ракеты через параметры двяженяя цели, используя уравяение метода теленаведения (6.47);

$$\begin{aligned} & \varphi_{\mathbf{x}} = \varphi_{\mathbf{x}} + \Delta \mathbf{r} \cdot \hat{f}(t); \\ & \hat{\varphi}_{\mathbf{x}} = \varphi_{\mathbf{x}} + \Delta \mathbf{r} \cdot \hat{f}(t) + \Delta \mathbf{r} \cdot \hat{f}(t); \\ & \hat{\varphi}_{\mathbf{x}} = \varphi_{\mathbf{x}} + 2\Delta \mathbf{r} \cdot \hat{f}(t) + \Delta \mathbf{r} \cdot \hat{f}(t) + \Delta \mathbf{r} \cdot \hat{f}(t); \\ & \mathcal{W}_{p} = \frac{\Gamma_{p}}{\cos \eta} \left( \hat{\varphi}_{\mathbf{x}} + 2\Delta \hat{\mathbf{r}} \cdot \hat{f}(t) + \Delta \mathbf{r} \cdot \hat{f}(t) + \Delta \hat{\mathbf{r}} \cdot \hat{f}(t) \right) + \\ & + \kappa \left( \hat{\varphi}_{\mathbf{x}} + \Delta \hat{\mathbf{r}} \cdot \hat{f}(t) + \Delta \mathbf{r} \cdot \hat{f}(t) \right) + g \cos \theta = \\ & = \frac{\Gamma_{p}}{\cos \eta} \left( \hat{\varphi}_{\mathbf{x}} + 2\Delta \hat{\mathbf{r}} \cdot \hat{f}(t) + \Delta \mathbf{r} \cdot \hat{f}(t) + \Delta \hat{\mathbf{r}} \cdot \hat{f}(t) \right) + \end{aligned}$$

$$(6.75)$$

Для метода трех точек (метода совмещения) функция упреждения f(t) = 0. Вводя  $W_{ij} = V_{ij} \hat{\Theta}_{ij} -$ ускоренне маневрирующей цели и запись для кинематических уразмений цели (см. рис. 6.7), из (6.75), получаем;

 $+2V_{p}\left(\dot{\phi}_{\pi}+\Delta\dot{r}\cdot f(t)+\Delta r\cdot\dot{f}(t)\right)-\dot{V}_{p}\operatorname{tg}\eta+g\cos\theta$ .

$$\begin{split} W_{p} &= \frac{1}{\cos \eta} \cdot r_{p} \ddot{\varphi}_{\pi} + \kappa \dot{\varphi}_{\pi} + g \cos \theta ; \\ r_{\pi} \dot{\varphi}_{\pi} &= V_{\pi} \cdot \sin (\varphi_{\pi} + \theta_{\pi}); \\ r_{\pi} \ddot{\varphi}_{\pi} + \mathcal{D}_{\pi} \dot{\varphi}_{\pi} &= W_{\pi} \cdot \cos (\varphi_{\pi} + \theta_{\pi}) = W_{\pi \perp} . \end{split}$$

$$(6.76)$$

Уравнение (6.76) в общем случае маневрирующей цели примет вид

$$W_{p} = \frac{1}{\cos \eta} \frac{r_{p}}{r_{\pi}} W_{\pi \perp} + \left(\kappa - \frac{1}{\cos \eta} \frac{r_{p}}{r_{\pi}} 2 \dot{r}_{\pi}\right) \dot{\phi}_{\pi} + g \cos \theta. \quad (6.77)$$

Из (6.77) следует, что потребное кинематическое ускорение ЗУР, как правило, возрастает при облюжения с целью и в точке встречи достипати максимального значения. Если ввести упрошающие предположения (соs  $\eta=1$ ;  $\dot{r}_{\pi}=-V_{\pi}$ ;  $\dot{V}=V_p+V_{\pi}$ ), то в точке встречи ( $r_p=r_{\pi}$ ,  $\Delta r=0$ ) потребное кинематическое ускорение ЗУР при теленаведении по методу трех гочке привист вых

$$W_p = 2V \cdot \dot{\varphi}_{ij} + W_{ij} - \dot{V}_p \operatorname{tgn} + g \cos\theta . \qquad (6.78)$$

Для половинного спрямления потребное кинематическое ускорение подрагиятся из общего выражения (6.75) с учетом уравнения метода извеления (6.48), (6.49):

$$f(t) = -\frac{1}{2 \Delta r} \dot{\phi}_{ii}, \qquad (6.79)$$

$$\dot{f}(t) = -\frac{1}{2\Delta \dot{r}} \ddot{\varphi}_{x} + \frac{\Delta \dot{r}}{2\Delta \dot{r}^{2}} \dot{\varphi}_{x}. \qquad (6.80)$$

В точке встречи (используя введенные упрощнощие предположения) выем следующее выражение для потребного кивематического ускорения ЗУР при геленаведения по методу полозинного спрамления;

$$W_p = V_p \cdot \dot{\phi}_{rq} + r_{rq} \cdot \frac{\Delta \ddot{r}}{2\Delta \dot{r}} \dot{\phi}_{rq} - \dot{V}_p \operatorname{tgr} + g \cos\theta$$
. (6.81)

Срвыение потребных кинематических ускорений для методов трех очек (6.78) и положивают спрамения (6.81) показывает, что при методе положиного спрамления маневр цели ( $W_{\rm H\,I}$ ) практически и у реличивает потребное кинематическое ускорение ЗУР и кинематика движения цели (пропорцкональная у гловой скорости линия виспрования цели  $\phi_{\rm H\,I}$ ) требуето 3 ЗУР значительно меньших ускорениех установает от 3 ЗУР значительно меньших ускорениях установает от 3 УР значительно меньших установает от 3 УР значительно меньших установает от 3 УР значительно меньших установает от 3 УР значительно меньши

*Парамер.* Сравник потребные винематические усхорения ЗУР в точке вотречи при тепенаведении по методу трех точке и положиному спрамнению при спедуромо условиях; дальность, до цемя в точке вотречи составляет  $r_{\rm d} = 5000$  к; угол места цели в точке вотречи  $q_{\rm d} = 45^{\circ}$ ; ускорение маневра цели  $W_{\rm d} = 50$  %; ускорость ЗУР

в точке встречи составляет  $V_p = 500 \%$ , продольное ускорение ЗУР  $\dot{V}_p = -30 \%$ ; писсияный участок понета), угол  $\eta = 30^{\circ}$ , угол тракстория ЗУР  $\theta = 60^{\circ}$ , относительные корость сбижение V = 100 %; вторая производиях  $\dot{V} = 15 \%^2$ ; угловая скорость линии в изирования цели в указанных условиях составляет  $\dot{\psi}_q = \frac{500 \sin 45^{\circ}}{\sin 45^{\circ}} = 0.07 \frac{280}{\cos 100}$ .

Потребные кинемитические ускорения, рассчитанные по формулам (6.78) и (6.81), имеют вид:

для метода трех точек:

$$W_p = 2 \cdot 1000 \cdot 0.07 + 50 - (-30) \cdot 0.577 + 9.81 \cdot 0.5 =$$
  
= 140 + 50 + 17 3 + 4 9 = 212 M/c<sup>2</sup>:

для метода половинного спрямления:

$$\begin{aligned} W_p &= 500 \cdot 0.07 + 5000 \frac{15}{2 \cdot (-1000)} \cdot 0.07 - (-30) \cdot 0.577 + 9.81 \cdot 0.865 = \\ &= 35 - 2.6 + 17.3 + 4.9 = 54.6 \text{ M/c}^2. \end{aligned}$$

Видно, что основную долю в потребное кинематическое ускорение при методе трех точек вносят кинематическая составляющая, пропорциональная угловой скороги лении выпрования цели  $(\hat{\mathbf{y}}_{n})$ , и каневр цели.

При методе половинного спрямления доля кинематичесвой составлиющей уменьшились в четыре раза, а установившийся масера цени вообще из влижет на погребное кинематуческое ускорение. В результате потребное кинематичеслое ускорение при методе половинного спрямления уменьшиннось по сравлению с методом трек точек в четыре раза, составляя 54,6% (пополинное спрямление) и 212% (метод трек точек).

Амализ соотношений (6.78),(6.81) позволяет удсинть, что потребное каморым образораетает при увеличении угловой скорости линии визирования цели, т.е. при увеличении скорости цели, углов места гочки встречи и уменьшении дальности до точки встречи. Поэтому при теленавледении на мальие дальности встречу, в крайние точки зоны поряжния (расположенные на предельных углах места и азимута) метод трея точек может оказаться неприсмяемым и должен применяться метод половинного епидения или наской метод назведения с упреждением.

Потребная кинематическая перегрухка при самонаведении может быть получема из решения дифференциального кинематического уравиения самонаведения в вертикальной плоскости (6.63), если положить, что управляющее ускорение  $3 \text{YP} \quad W_{T}^{p}$ , получинется уравненно метода пропорционального еблюкених с угреждением в общем виде (6.70), выраженному через угломую сворость личии визирования о  $_{\pi}$ :

$$\begin{array}{l} \Delta r \stackrel{.}{\otimes}_n + 2 \stackrel{.}{\Delta r} \stackrel{.}{\otimes}_n = W_{\Pi,n} \cos q_{\mathrm{q}} + \stackrel{.}{V}_{\Pi} \sin q_{\mathrm{q}} - W_x \sin q_{\mathrm{p}} + g \cos \Omega - W_{\mathrm{p}\perp}^{\gamma} \; ; \\ W_{\mathrm{p}\perp}^{\gamma} = m \; V \left( \otimes_n + \otimes_{n_x} + \otimes_{\mathrm{g}} + \otimes_{\mathrm{q}} \right) \; . \end{array}$$

Примем допущение о постоянстве сворости сближения  $V = -\Delta r$ , постоянстве проекций ускорения цели и ракеты, нормальных к линнин визырования (за исключением, естественно, управляющего ускорених  $W_{p,1}^{p,1}$ ), постоянстве компенсационным составляющих и постоянстве доэффициента пополюнальной дваниции.

В этом случае кинематическое уразвение самоналедения представляет собой дифференциальное уравнение первой степени с постоянной правей частью и имеет решение в квадратурах в виде

$$W_{p,l}^{y} = m V \omega_{no} \left(\frac{\Delta r}{\Delta r_{o}}\right)^{m-2} + m V A \left(\frac{\Delta r}{\Delta r_{o}}\right)^{m-2} - m V \left(A - \omega_{n_{e}} - \omega_{g} - \omega_{u}\right);$$

$$A = \frac{1}{(m-2)\Delta r} \left(W_{u,n} \cos q_{u} + \dot{V}_{u} \sin q_{u} - W_{x} \sin q_{o} + g \cos \Omega - m V \omega_{n_{e}} - m V \omega_{g} - m V \omega_{u}\right).$$
(6.82)

3десь  $\Delta r_0$  — начальное значение относительной дальности;  $\omega_{R0}$  — начальное значение условой скорости линии визирования.

Анализ решения (6.82.) показывает, что потребная кинематическая перегрузга в момент начала самонвыедсиях ( $\Delta r = \Delta r_0$ ) равиа  $W_{\rm PL}^y = mV'(\omega_{n_0} + \omega_{n_X} + \omega_g + \omega_{\rm L})$  и с уменьшением дальности до цели (т.е. при  $\Delta r \to 0$ ), оставаясь ограничениюй при условии m > 2, приближаетсла в заячению в точке вогречи ( $\Delta r = 0$ ):

$$\mathcal{H}_{p\perp}^{y}(\Delta r=0)=-m\,VA+m\,V\left(\omega_{n\,x}+\omega_{g}+\omega_{n}\right). \tag{6.83}$$

Чем меньте потребная кинематическая перегрузка в точке встреин, тем больше запас по перегрузке имеет ЗУР для парирования неучеценных возмущений и тем выше точность самопяваедения. Потрефичтобы в точке встречи (Δr = 0) кинематическая перегрузка равиллась вулю. Из этого условия определяются выражения для вомпексационных составляющия:

$$\begin{split} & \varpi_{nx} + \varpi_g + \varpi_n = A = \frac{1}{(m-2)\Delta \dot{\nu}} \left( W_{un} \cos q_u + \dot{V}_u \sin q_u - W_x \sin q_p + g \cos \Omega - m \mathcal{V} \varpi_{nx} - m \mathcal{V} \varpi_g - m \mathcal{V} \varpi_u \right); \end{split}$$

$$\omega_{n_X} = -\frac{W_x \sin q_y}{2 V}, \quad \omega_g = \frac{g \cos \Omega}{2 V}, \quad \omega_{H} = \frac{W_{Hn} \cos q_x + V \sin q_x}{2 V}. \quad (6.84)$$

Сравими потребные книематичесяне перегрузки и трасктории при самонаведения по метолу пропорционального оближения и метолу пропорционального оближения с коминенсацией продольного ускорения и силы тажести. Для метода пропорционального оближения уравнение метода изведения и выражение для потребного кинематического ускорения имеют вид.

$$W_{n} = m V \omega_{n} = m V \omega_{no} \left(\frac{\Delta r}{\Delta r_{o}}\right)^{m-2} + \left(W_{n} \cos q_{n} + \dot{V}_{n} \sin q_{n} - W_{x} \sin q_{p} + g \cos \Omega\right) \cdot \frac{m}{m-2} \left[1 - \left(\frac{\Delta r}{\Delta r_{o}}\right)^{m-2}\right].$$

$$(6.85)$$

Для этого мстода маневр цели (по направлению или скорости), продольное ускорение ЗУР и сила тяжестя явлиются эквивалентимим (по карактеру воздействия) возмущенивым, как как вызывают увеличе-

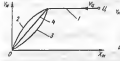
нне потребного винематического ускорения по мере сближения ЗУР с целью до его максимального значения в точке встречи:

$$W_{\pi}(\Delta r=0)=\frac{m}{m-2}\left(W_{\pi n}\cos q_{\pi}+\dot{V}_{u}\sin q_{\pi}-W_{x}\sin q_{p}+g\cos\Omega\right). \eqno(6.86)$$

Видно, что при маневре цели потребное кинематическое ускорение ракеты в точке встречи превосходит ускорение цели в соотношении  $\frac{m}{m-2}$ . Напрамер, при вызчении постолниой навигации m=4 потребное кинематическое ускорение ракеты превосходит ускорение цели в два раза, а при m=3 — в том раза.

Потребное ускорение ЗУР и сила тяжести вызывают искривление трасктории ЗУР и в этом смысле аналогичны маневру цели.

На активном участке полета трасктория ЗУР в вертикальной плоскости имеет выпуклую вверх форму, а на пассивном участке полета она имеет обратное искривление (рис. 6.10). Сила тяжести искривляет траскторию ЗУР в вертикальной плоскости вики (рис. 6.11).



Ya January Wall of the State of

Рис. 6.10. Влияние продольного ускорения ЗУР: 1 — траектория цели; 2 — траектория ЗУР

королик ОУЛ.

— траектория целя; 2 — траектория ЗУР
на активном участке полета (метод пропорционального обликения); 3 — траекторик ЗУР на твосиямом участке полета;

4 — метод пропорционального обликания с компенсацияй продольного ускореник

Рис. 6.11. Влияние силы тяжести на траекторию при различных методах самонаведения:

 траектория цели; 2 – траектория ЗУР (метод пропорционального сближения);
 траектория ЗУР (метод пропорционального сближения с компенсацией силы тяжести)

Для метода пропоримовального сближения с упреждением (например, с компенсацией продольного ускорения и силы тяжести) уравнение метода наведения и выражение для потребного кинематического ускорения имеют вид

$$W_{II} = mV \left[ o_{IR} - \frac{W_{II} \sin q_D}{2V} + \frac{g \cos \Omega}{2V} \right] =$$

$$= mV \left[ o_{IR} - \frac{W_{II} \sin q_D}{2V} + \frac{g \cos \Omega}{2V} \right] \left( \frac{\Delta r}{\Delta r_0} \right)^{m-2} +$$

$$+ \left( \frac{W_{II} n \cos q_{II} + \dot{V}_{II} \sin q_D}{m} \right) \frac{m}{m-2} \left[ 1 - \left( \frac{\Delta r}{\Delta r_0} \right)^{m-2} \right]. \qquad (6.87)$$

Введение компенсационных составляющих продольного ускорсния и силы тажести в закон управления позволяет свести к нулю их влияние на потребную перегрузку в точке встречи, а начальная ориентация вектора скорости ЗУР в соответствии с выпознением

$$\omega_{\pi o} = \frac{W_x \sin q_p}{2V} - \frac{g \cos \Omega}{2V} \tag{6.88}$$

обеспечивает полет ЗУР в упрежденную точку встречи (см. рис. 6.10, 6.11).

Важное влияние на форму траектории ЗУР в вертикальной плосвости оказывает составляющая компенсации силы тяжести, благодаря которой осуществляется водет по навесной траектории (см. рис. 6.11.). Если компенсационную составляющую силы тяжести принять в виде

$$\omega_g = k_g rac{g\cos\Omega}{2\,V}$$
 , то переменный по относительной дальности коэффициент

К<sub>в.</sub> при составляющей компенсации сили тяжести позводяет реализовать практически любую требуемую форму траектории ЗУР, что особо важно для обеспечения оптимальных летно-башистических марактеристик.

Реализуемые перегрузки при теленаведении совпадают (или достаточно близки) с потребными в силу того, что уравнения кинематики теленаведения практически стационарны.

Для самоваведення из-за существенной нестационарности уравненных синематики в сочетания с западыванием, вносимым в отработку конайд оператором управления, это совпадение является достаточно точным для исдленно меняющихся составляющих потребой перегрузки (вызваниях заботнем силы тижести и продольного ускорсния). Для мапсара цели, ввляющегос существенно переменным по эремени возмущением, реалиучемая перегрузка дрежищает потребную в точке встречие в 1,5-2 рази-

# 6,4.4. Урявнення закопов управления

Уравнения закоков управления (уравнения управления) связывают асктор команды управления  $\overline{\lambda}$ , поступающий на вход системы стабплизация ЗУР, с координатами ЗУР и нели. Уравнение закона управления при теленаведении в общей форме представляется в виде (6.36). Чтобы его раскрыть, используютск уравнения мстода наведеник (6.47)-(6.49) и уравнения движения антениы РСИ (6.33).

В уравнения метода наведения (6.47)—(6.49), т.е. в уравнения для кинействической трасктории, в действительности входит измерениме утли визорожния деля  $\beta$ , в, которые связания с изменятическом (истипильму) угловыми координатами цели  $\beta$ <sub>В.</sub>  $\epsilon$ <sub>В.</sub> уравнениями движеник антенны РСН. Эти уравнения в развернутом виде представляют собою уравнения антоматов слежения за целью (АСП).

АСЦ — это та часть радколокатора спексения и наведении (РСН), котором осуществляст натоматическое сопровождение движущейся цели раввоситильной инцией ангении. В современных РСН автоматы слежения реализуются в цифровом виде и описываются следующей системой уравнений (представлены уравненик для АСЦ в вертикальном живает, в горомонтальном канале учасия свядоктичный вид):

$$\Delta \varepsilon = \varepsilon_{ij} - \varepsilon + \varepsilon_{ij}$$
;  
 $\nu = \kappa_{ij} \Delta \varepsilon$ ;  
 $\dot{u} = \nu$ ;  
 $\dot{\varepsilon} = u + \kappa_{tor} \Delta \varepsilon$ .
$$(6.89)$$

Здесь  $\epsilon_{ii}$  — истинимй кинематический угол визирования цели;  $\epsilon$  — истиними кактоматом слежения угол визирования цели;  $\epsilon_{p,ii}$  — физотуационная опшибы кимеревий,  $\epsilon_{ii}$ ,  $\epsilon_{ii}$ ,  $\epsilon_{ij}$ ,  $\epsilon_{ij$ 

Воспользуемся представлением линейных дифференциальных уравнений в операторной форме [12], когда n-к производная какой-либо величины представляется в виде произведения:

$$x^{(n)} = p^n x$$
, rate  $p = \frac{d}{dt}$ .

$$\Delta \varepsilon = \varepsilon_{\mathbf{H}} - \varepsilon + \varepsilon_{\Phi H};$$
  
 $\nu = \kappa_{\mathbf{H}} \Delta \varepsilon_{\mathbf{J}};$   
 $p u = \nu;$   
 $p \varepsilon = u + \kappa_{\mathbf{J} u} \Delta \varepsilon.$ 

$$(6.90)$$

Вводя обозначения  $T_{\rm e} = \frac{1}{\sqrt{\kappa_{\rm HI}}}$ ;  $2 \, \xi_{\rm e} \, T_{\rm e} = \frac{\kappa_{\rm PH}}{\sqrt{\kappa_{\rm HI}}}$  и учитывая смысл оператора дифференцирования  $p_{\rm e}$  получаем следующее решение системы (6.90):

$$\begin{split} \varepsilon &= \frac{1 + 2\xi_{w}T_{w}p}{1 + 2\xi_{w}T_{e}p + T_{e}^{2}p_{e}^{2}} \left(\varepsilon_{n} + \varepsilon_{\phi n}\right); \\ u &= \frac{1 + 2\xi_{w}T_{e}p + T_{e}^{2}p_{e}^{2}}{1 + 2\xi_{w}T_{e}p + T_{e}^{2}p_{e}^{2}} \dot{\varepsilon}_{n} + \frac{P}{1 + 2\xi_{w}T_{e}p + T_{e}^{2}p_{e}^{2}} \dot{\varepsilon}_{\phi n}; \end{split}$$

$$(6.91)$$

$$\forall u = \frac{1}{1 + 2\xi_{w}T_{e}p + T_{e}^{2}p_{e}^{2}} \dot{\varepsilon}_{\phi n} + \frac{P}{1 + 2\xi_{w}T_{e}p + T_{e}^{2}p_{e}^{2}} \dot{\varepsilon}_{\phi n}.$$

Анализ уравнения АСЦ показывает, что измеренный угол визированик, вкосимого оператором АСЦ, и лополнительно отличается от угла ена за счет действия флюктуационных (случайных) ошябок измерений євул на правитер и, как следует из (6.91), является аналогом производной угла ена внараметр и завляется авляютом второй производной угла еза нараметр и завляется авляютым второй производной угла еза нараметр и теленаке.

Измеренные углы визирования цели  $\beta$ ,  $\epsilon$  определяют матрицу перехода  $B_1$  от ИСК  $\kappa$  АСК. Радмус-вектор измеренного положении ракеты в АСК  $F_p$  через радмус-вектор истинного положения ракеты в ИСК  $F_p$  соответственно определиется соотношением (раздел 6.2.1)

$$\vec{r}_{pa} = \begin{vmatrix} x_{pa} \\ y_{pa} \\ z_{pa} \end{vmatrix}; \quad \vec{r}_{p} = \begin{vmatrix} x_{p} \\ y_{p} \\ z_{p} \end{vmatrix}; \quad \begin{vmatrix} x_{pa} \\ y_{pa} \\ z_{pa} \end{vmatrix} = B_{1}^{T} \begin{vmatrix} x_{p} \\ y_{p} \\ z_{p} \end{vmatrix}.$$
 (6.92)

Раднус-вектор требуемого для данного момента времени положения ракеты на жинематической траекторни метода наведения в проекциях на АСК опледеляется в няде

$$\overline{r}_{\text{RM}} = \begin{vmatrix} r_{\text{p}} \\ r_{\text{p}} \cdot \varphi_{\text{RM}} \\ r_{\text{p}} \cdot \varphi_{\text{RM}} \end{vmatrix}$$
 (6.93)

Угловые координаты кинематической траектории в АСК  $\phi_{RL}$   $\phi_{RR}$ , в сою очередь, определяются уравнениями метода теленавления (два-дал 6.4.2). Вектор линейного отклюнения ракеты от кинематической траектории в АСК  $h_a$  представляет собио разность требуемого минематического  $F_{RL}$  и измерного  $F_{RL}$  и измерного положения ракеты;

$$\vec{h}_{a} = \vec{r}_{xa} - \vec{r}_{pa}; \quad \vec{h}_{a} = \begin{vmatrix} h_{x} \\ h_{b} \\ h_{x} \end{vmatrix}.$$
 (6.94)

Уравнения закона управления для теленаведения состоят из двух составляющих. Первая составляющая формируется из линейного отклонения ракеты от кинематической траектории. Вторая составляющая Т<sub>к</sub> компенсиочет динамическую ощебку, возникающую в контуре управления.

$$\overline{\lambda} = f(\overline{h}_{R}) + \overline{\lambda}_{R}$$
 (6.95)

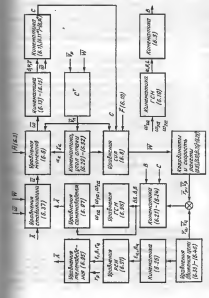
Уравнение (6.95) раскрыто в разделе 6.8.

Уравнение закона управления для самонаведения в общей формо представляется в виде (6.35). Чтобы его раскрыть, используется уравнение метода самонаведения (6.70) и уравнение движения антенны ГСН (5.34).

В уравнение метода наведения (6.70), используемого для формирования команды управления, в действительности входит всктор измеренной ГСН угловой скорости равноситиальной линии антенны ГСН, проекции которой на АСК в общем виде связамы с угловыми отклонениями исли от равноситиальной линии антенны уравнениями (6.34). Эти уравнения в развернутом виде могут быть представлены с ледующим образом:

$$\omega_{y_0} = d \cdot \Delta \beta_{ESM};$$
  
 $\omega_{z_0} = d \cdot \Delta \varepsilon_{ESM};$   
 $\Delta \beta_{HSM} = \Delta \beta + \Delta \beta_{\phi M};$   
 $\Delta \theta_{RSM} = \Delta E + \Delta \varepsilon_{\phi \phi}.$ 
(6.96)

Здесь  $\omega_{ya}$ ,  $\omega_{ya}$  — проекции измеренной ГСН угловой скорости равноситиальной линии антенни их АСК;  $\Delta \beta_{yxw}$ ,  $\Delta \epsilon_{yxw}$  — взмеренные угловые отклонения дели от равноситиальной линин антенны в проекциях на



Рвс. 6.12. Схсма жыкнутой системы урадисияй двяз день управиения ЗУР)

АСК;  $\Delta \beta$ ,  $\Delta \varepsilon$  — истинные угловые отклонения целя от оси равносигнальной линия антенны в проекциях на АСК (уравнение (6.24));  $\Delta \beta_{\Phi n}$ ,  $\Delta \varepsilon_{\Phi n}$  — флюктуационные ошибки измерения угловых отклонений; d — коэффициент усилевия (добротность ГСН).

В уравнение закона управления для самокаведения входит вектор оценки угловой скорости линии визирования  $\hat{\omega}$ , проскции которого на АСК  $\hat{\omega}_{yx}$ ,  $\hat{\omega}_{zx}$  непользуются в уравнениях управления в вертикальном и наклонном каналах:

$$\lambda_{R} = m V \left( \hat{\omega}_{z R} + \omega_{z Nx} + \omega_{g} + \omega_{Rz} \right);$$

$$\lambda_{R} = m V \left( \hat{\omega}_{y R} + \omega_{y Nx} + \omega_{Ry} \right).$$
(6.97)

В этих уравнениях:  $\omega_{y,n_E}$ ,  $\omega_{z,n_E}$ ,  $\omega_{g}$ ,  $\omega_{g,y}$ ,  $\omega_{g,z}$  — компенсационные составляющие метода виропориновального оближения, которые определяются уравнением (6.84),  $\omega_{y,z}$ ,  $\omega_{z,z}$  — проекции вектора оценки угловой скорости линии визировании на АСК.

Вычисление вектора оценки угловой скорости линии визирования правносится с непользованием проекций измеренной угловой скорости равноситильной линии антенны  $\omega_{pa}$ ,  $\omega_{za}$  н проекций измеренных угловых отклюнений дели от оси равноситильной линии антенны  $\Delta \beta_{RM}$ ,  $\Delta \epsilon_{ROM}$ .

# 6.4.5. Замкнутви система уравнений управлении ЗУР

Полученные выше соотношения позволяют построить занккутую систему уравнений, описывающую движение управляемой ракеты при ее наведении на цель.

Представим эту систему в виде структурной схемы с указанием групп уравнений отдельно для самонаведения и телеуправления (рис. 6.12).

Приведенные уравнения составляют математическую модель управления ЗУР.

#### 6.5. СПОСОБЫ СОЗДАНИЯ СИЛ И МОМЕНТОВ ДЛЯ УПРАВ-ЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ

## 6.5.1. Аэродинамический способ

А эродинамический способ создания сил является классическим Градицию правдводие моменты создаются авродиманическоми рулями для вывода корпуса ЗУР на угол атаки, а управляющие силы, перемещающие центр масе ракеты и изменяющие направление полета, созданотся корпусом и крылом. Как правылю, ЗУР по аэродинамической скеме представляет собой оссиммстричный детательный аппарат с четырым крестообразно расподоженными крыльями (сели они имеются) и рудами. Руди и крылы могут располагаться в одной плоскости или быть смещены относительно друг друга да 45% Встречалоста ЗУР их крестокрылой, а самодетий (кемы) друга да 45% Встречалоста ЗУР их крестокрылой, а самодетий (кемы) друга да 45% Встречалоста ЗУР их крестокрылой, а самодетий (кемы) друга да 45% деторечалоста друг представления друга друга да 45% деторечалоста друг не крестокрылов.

Наибольшес распространение получили следующие аэродинамические скемы ЗУР: норматьная скема с крылом, норматьная боскрылла скема н скема «утка». Аэродинамическая скема с поворотным крылом не нашла широкого применения,

Рассмотрям явиме выражения для сил и моментов, действующих при аэродинамическом способе их создания. Из предположения об освоей симмстрия рассматриваемого летательного аппарата следует симметрия выражений для сил и моментов в проекциях на сен ОУ и ОУ ССК. Дополнительно условнике рассматривать уражнения дивжения в отклюсимых (варкациях) от кинематической траектории. Это позволяет исключить из рассмотрения постоянно действующую силу тажести и ограничиться лицей-ями приблюжением в представлении аэродивамических сил и моментов.

Исходя из принятых допущений, достаточно рассмотреть силы и моменты, действующе на летательный аппарат при его двяжения в вертикальной плоскости (так назлываемое движение «по тангажу»), и моменты, вызывающие двяжение по крену. Силы и моменты, действующие на летательный аппарат при его движени «по курсу», оказываются ядентичными силым и моментым, вызывающим движение «по тангажу».

Выражения для аэродинамических сил и моментов в проекциях на соответствующе сое ССК разпичаются для нормальной ээродинамической схемы и аэродинамический схемы «утка». Это различие обусловлено расположением аэродинамический кулей отвосительно центра масс. Отсюда и различие в эзкас отгиновения рузя и знаке подъемной силы ма руле в рассматриваемых схемах для создания момента, вращающего хорпус в одиом направления.

Согласно правому правилу знаков положительным считается такое отклюнение руля, при котором, если смотреть с конца вектора угловой скорости вращения руля, направленного по положительной оси ССК, мы видмы вращение руля против часовой стредки. Этому соответствует слелующее правило двыжения задней кромки руля: если-смотреть на кресокрылым детательный аппарат с хвоста в принять ориентацию осей ССК в соответствии с рис. 6.1, то положительному отклонению рулей соответстует движение задней кромки руля виз.

Рассмотрим петвтельный аппарат нормальной аэродинамической смем. В соответствии с правилом знаков отрицательное отклонение ружей создает положительную угложую скорость детательного аппарата, которая вызывает появление положительного угла атаки и положительного бокового ускорения.

Принятое здесь правило знаков будем обозначать последовательностью символов:

$$-\delta \rightarrow +\infty \rightarrow +\alpha \rightarrow +W$$
. (6.98)

С учетом правила знаков выражения для нормальной аэродинамической силы и аэродинамического момента запишутся (в предположении, что sino  $\approx$   $\alpha$ ,  $\cos$  oce  $\alpha$  | 1) в виде

$$F_y = C_n^{\alpha} \alpha_y \cdot q S \cdot 57,3 - C_n^{\delta} \delta_y q S \cdot 57,3$$
; (6.99)

$$F_z = C_n^a \alpha_z q S \cdot 57,3 - C_n^8 \delta_z q S \cdot 57,3; \qquad (6.100)$$

$$M_{\bar{x}} = C_n^{\alpha} \alpha \left( \bar{x}_m - \bar{x}_n \right) q S L \cdot 57, 3 + m_{\bar{x}}^{\overline{\alpha}_{\bar{x}}} \frac{q S L^2}{V} \otimes_{\bar{x}} \sim \\ - m_{\sigma} \left( x_1^2 - x_2^2 \right) \otimes_{\bar{x}} + C_n^{\bar{x}} \delta \left( \bar{x}_m - \bar{x}_p \right) q S L \cdot 57, 3 ;$$

$$(6.101)$$

$$M_y = C_n^{\alpha} \alpha \left( \bar{x}_{M} - \bar{x}_{R} \right) q S L \cdot 57, 3 + m_z^{\overline{\alpha}_2} \frac{q S L^2}{V} \omega_y - \\ - m_0 \left( x_1^2 - x_2^2 \right) \omega_y + C_n^{\delta} \delta_k \left( \bar{x}_{M} - \bar{x}_{R} \right) q S L \cdot 57, 3.$$
(6.102)

Здесь обозначено:  $F_s$ ,  $F_z$  — проекции аэродинамической силы на осн  $OY_{cs}$ ,  $OZ_{cs}$  ССК;  $M_p$ ,  $M_z$  — производная коэффициента мормальной силы по углу атаки,  $W_s$ ,  $C_s^R$  — производная коэффициента мормальной силы по углу атаки,  $W_s$ ,  $C_s^R$  — производная коэффициента мормальной силы рулей по углу отклонения рули,  $M_s$ ;  $m_s^R$ — производная коэффициента момента демифирования;  $m_{cs}$  — секумдимій массовый раскод топлиная двигателя,  $\kappa tr(c; \chi_1, \chi_2$  — координаты среза сопла и передлего диниз камсры маршелого двитателя соткоственно центра масс, центра дваления и оси вращения руля, отнесенные к длине легательного антарата t; S, L — соответственно центра масс, центра дваления и ски вращения руля, отнесенные к длине легательного антарата t; S, L — соответственно инощаль мяделя и длина легательного антарата; g — скоростной нопр.  $tM_s^{N_s}$ 

Для летательного аппарата аэродинамической схемы «утка» имеем следующее правило знаков;

$$+\delta \rightarrow +\omega \rightarrow +\alpha \rightarrow +W$$
. (6.103)

Выражения для нормальной аэродинамической силы и аэродинамическом момента в скеме суткаю отличаются от нормальной скемы только знаком перед составляющими, пролюдиновливьным углу отлюления руде.

В приведенных выражениях для нормальной силы (6.99), (б.100) превое слагаемое в правой части представляет составляющую аэродинамической силы, создаваемомую углом атаки, эторое слагаемое есто составляющая аэродинамической силы, создаваемая отклонением рулей.

В выражениях для вэродинамического момента (6.101), (6.102) первое спагаемое в правой части представляет момент статической устойняюсти, второе и третье слагаемые есть демифирующий момент (первое спагаемое демифирующего момента создается вэродинамическими силами, а второе спагаемое оддается корнолюсовым ускоронием, мозинакопции из-за дейстыва истекцющей реактивной струм маршевого двигателы на ракету при ее вращения), четвертое слагаемое есть управляющий момент, возникающий при отключения вэродинамических рулей.

Момент, действующий на легательный аппарат относительно продольной осн  $OX_{c2}$ , записывается в виде:

$$M_x = -m_x^{8_3} \delta_3 \, q \, S \, d \cdot 57, 3 - m_x^{8_2} \, \omega_x \, \frac{q \, S \, d^2 \cdot 57, 3}{2 \, V} + m_x^{8_2} q \, S \, d \,. \tag{6.104}$$

Здесь обозначено:  $m_X^{\tilde{X}_0}$  — производиля коэффициента момента крена во углу отклонения элеронов,  $^{1/\alpha}$ ;  $m_X^{\tilde{X}_0}$  — коэффициент момента «косой обдувки»; d — диаметр летательного аппарата.

С точки зрення управлення, крятерием сравнення аэродинамических «ЗУР, а также способо в оздания управляющих сил и моментов является манеаренносты раксты.

Под маневренностью ракеты понимается:

максимальная маневренность (располагаемая перегрузка): максимальное боковое ускорение (перегрузка), развишемое ракетой;

жичевровооруженность: производная ускорения по углу атаки — <del>ВИ "М.1.</del> да " овд "

еремя реакции ракеты: время выхода на определенный уровень от поданной скачком аходной команды с учетом обратных связей системы стабылизации (раздел 6.7).

# 6.5.2. Газодинамический и комбинированный способы

К газодинаническим и комбинированным способам создания сил и моментов относится отклонение вектора тиги маршевого двигателя и создание аэрореактивных сил с помощью специальных двигателей управления. Отклюнение востора тяги традиционно применяется на начальном участке полета ракеты с малой скоростью для реализации разворота продольной оси ракеты в требуемом направлении (например, для сключения в сторолу цели при вертимальном старте). Для этого используются газовме руди, китераетторы или поворотные сопла маршевого двигателе этой же целью может использоваться впрыск топлива в закритическую часть солла.

Газовые рули и поворотные солла позволяют создавать моменты относительно трех осей ракеты (по тактяжу, курсу и крену), проприональные управляющим командам. Максимальное значение силы, реализуемое при предельном отклонении газового руля, достигает 2 — 4% от такт доявтаеть;

С помощью витерцепторов и впрыскивания топлива в закритическую часть сопла создаются управляющие моменты только по тангажу и курсу.

Указанные выше способы создания управляющих сил и моментов действуют при работе маршевого двигателя ражеты. На пассивком участься полета для реализации аэкореактивных сил и моментов используются специальные двигателы (газогенераторы), создающие истекающую реактивную струка

Для перспективных высокоманевренных ЗУР, составляющих основу системы ПВО и облядающих сражинтельно малой массой и габаритами, реализация высокой маневренности на всех режимах полета достигается двуми способами:

 непользованнем аэродинамического способа в сочетании с ракетным двигателем или системой имлужсиых ракетых микродингателей, вынесенных относительно центра масс ракеты на некоторое расстояние («моментное» управлене»;

 нспользованием вэродинамического способа в сочетания с двигателем (нля системой импульсных двигателей), расположенным вблизи центра масс ракеты («понеречное» управление).

Принции моментного управления состоит в увеличении угловой скорости врашения корпуса равлеты с целью уменьшения в времени вызодаравлеты на угол атаки путем создания в нужный момент в нужном направлении реактивной тлит уребуемого уровня. Реактивная тяга может создаваться лябо специальним ракствым двягателем с общей камерой (твердо-гоплияным или жидкостивым) с регулируемым расходом через несколько соед, лябо системой винульськых ракстных твердотопинным микродингателей. При этом боковое ускорение раксты, измевающее ее траскторию, создается преимуществение аэродинамической силой, т.е. за счет скорости раксты угля атаки.

Количество вилючаемых импульсных двигателей и их выбор (или расом рабочего тела, истекающего через солию в случае двигателя с одвой камерой) регулируется системой управляения.

Составим выражения для нормальной газодинамической силы и со-

В случае газовых рулей:

$$F_{yr,p} = P^{\delta_{rp}} \delta_{r,p};$$

$$M_{zr,p} = P^{\delta_{rp}} (\overline{x}_{M} - \overline{x}_{r,p}) \cdot L \delta_{r,p}.$$
(6.105)

здесь  $F_{y_T,p}$ ,  $M_{x_Tp}$  — соответственно сила и момент, создаваемые газовыми румлям,  $p^{A_{x_T}}$ , — противодная боковой силы, создаваемой при отклювении газовых рулей;  $S_{x_Tp}$  — относительная кооздавата расположении газовых рулей.

Аналогично записываются выражения для управляющей реактивной силы, создаваемой специальным двигателем (газогенератором), при истечении реактивной струи перпендикулярно продольной оси ракеты и регулировании таги пропорционально команде управления.

При способе создания управляющих сил и моментов системой импульсных микроданителей выражения для газодинамической силы и содавленого ею момента записаного, через силу и момент от единичного ракетного микродамителел;

$$F_y = \sum_{i=1}^{n} P_{yi};$$
  
 $M_z = \sum_{j=1}^{n} P_{yj} (\overline{\epsilon}_M - \overline{x}_i) L.$ 
(6.106)

Здесь  $P_{yi}$  — проекция тяги, создаваемая i-м единичным ракетным двигателем управления на ось OY ССК;  $x_i$  — относительная координата сопла i-по супичного двигателя управления; n — число включенных единичных двигателей управления.

В первом приближении уравнения (6.106) можно представить линейно зависимыми от числа включаемых двигателей:

$$F_y = P_1 n';$$
 (6.107)  
 $M_z = P_1 \left( \overline{x}_M - \overline{x}_{H,\overline{u}} \right) L n.$ 

Здесь  $P_1$  — тяга единичного импульсного двигателя;  $\overline{x}_{\text{нду}}$  — относительная координата центра масс импульсной двигательной установки.

Примером ЗУР с моментным управлением может служить американская ракота «Оринт-1», предназначениям для кинетического поражения тактических баликстических ракет в атмосфере.

Метод кинетического ппражения (в американской терминологии – hit-to-kill) означает уничтожение боевой части тактической базлистической ракеты за счет кинетической энергии примого удара ЗУР в отсек боевой части пепи.

Прямое попадацие обеспечныется только при высокой маневренностзтур. Высокам маневренность зур «Эринг-1» достигатеся применением
установленной в передлей Кастис костемой высотняются применением
согожидей из 180 импульсных ракстных твердогопливных микроданизтелей, расположенных размар вранмерно по корпусу через 20° по 10 двигателей в важдом разду. Каждый давитатель включается индивидуально и
способен создавать средном этпу 2500 Н в теченне 0,02 с.

Рассмотрину правление при покопци ракстатых двигателей, расположенных вблизи центра масс. При таком способе управления реактивная сила призвана непосредствению перемещать центр масс раксты, поэтому уровень используемой реактивной силы должен быть достаточно высожим. Выше этот способ был назвая поперечлым управлением, в ракстный двигатель, размещенный вблизи центра масс и создающий таку периендикулярно продольной оси раксты, называется двигательем поперечного управления (ДПУ).

ДТУ может быть выполнен в виде однокамерного твердотопливного или жидкостного двигателя с несколькими соплами или в виде системы радиально расположенных отдельных твердотопливных двигателе,

радиально расположенных отдельных твердотопливных двигателей. Найдем выражение для создаваемой ДПУ нормальной газодинамической силы, пропорциональной команде управления:

$$F_{\nu} = P^{\sigma} \sigma. \qquad (6.108)$$

Здесь  $P^{\sigma}$  – производная газодв намической силы по команде управления;  $\sigma$  – команда управления.

Примером ЗУР с поперечным управлением может служить фоданцуская ракета «Аспера», предилагаменная для системы ПВО орешей дальности. На ракете вблизи центра масс расположен твердотогизивный одножаверный ракетный двигатель с четырьма радиально расположенным сопывами. Каждос соплю перекрымается управляемой засложной. В результате создается тата, пропорциональная команде управления в любом требуемом радиальном направлении. Двигатель поперечного управления ракеты «Астер» способен создавать максимальную тигу 10 000 Н одновременно по тангажу н по курсу в течение 1 с.

В рассмотренном способе реактивная тяга создается двигателем поперечаюто управления дополнительно к аэродинамической подъемной силе, т.е. кользуется комбинированный способ создания управляющей силы. Отсюдя и название этого способа: созместное форсажное и аэродинамическое управление (зо французской терминологии PIF-PAF; Pilotage ен Force-Pilotage Aérodynamique).

Рассмотрим влияние изменений в аэродинамике ракеты, происходящих при работе двигателей поперечного управления, на управление ракетой.

Принципиальная картина обтекания ракеты при выдуве реактивной струн перпендикулярно продольной оси ракеты изображена на рис. 6.13.

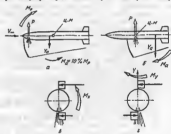


Рис. 6.13. Влидене истехающей поперечной реактивной струи на аэродинамису рекеты при газодинамическом способе управления:

о — мометтиое глаодималитеское управления; б — поператное глаодималитеское управления; е — поделоние момета по крену и:-зе влинина не отглогенные по курсу заостовые руме зона разрожения за котегалоний перерати оптератной реализаной отруга, с — повление мометти по курсу и:-за влинили на отглопентами оправление мометта по курсу и:-за влинили на отглопентами отглога.

При выдуве реактивной струи перпендикулярно продольной оси раксты, т.е. практически перпендикулярно набегающему сверхзвуковому потоку, перед струей возникает скачок уплотиения, за скачком создается зона пониженного давления (относительно невозмущенного потока на противоположной стороне ракеты). Эта зона пониженного давления может быть различной протяженности и мощности в зависимости от направления струи по отношению к углу атаки ракеты.

При выдуве струи вблики исосвой части ракеты дополнительные звроднивым ческие силы, возникающие от вликим струи перед центром масс и сзади центра масс, в основном уравновещивают друг друга и суммарный момент отпосительно поперечных осей от аэродинамического взаимодействия струи с потоком незначителен (менее 10 % от момента, создаваемомого реактывной тигой, при с. ≤ 20°).

Инос дело при выдуве струя в близи центра масс. В этом случае зона разрежения за скачком уплотиевии распространлегся только на ноловину корпуса ражеты за центром масс. Появляющиеся за счет этой зона дополнительные аэродинамические силы распределями также только за пентром масе и создают значительный результирующий опроизидывающий можент. Этот момент настолько большой, что может оказиться сонзмеримым с максимальным моментом, создаваемым аэродинамическими рульми. В критических случаях это может привсети к опрохідилавино ракеты.

Одини на способов уменьшения негативного влияния истеканощей струм двигатели на устойчивость ракеты валяется способ, примененный на ракете «Астер», где сопла двигателя поперечного управления помещены в специальные раструбм — крыпыя, чтобы вынести срез истеканощей струм за размах расположенных сзади рудей.

В целом, несмотря на то, это двигатель поперечного управления создает реактивную силу, приложенную вблизи центра масе раксты, из-за влияния реактивной струи возникает вращительное движение раксты.

Особо следуст остановиться на ялиянии истекающей реактивной струн на расположенные в хвостовой части ракеты рули.

При одинаковом угле откломения пары рулей на них возникают расличные по величине силы в зависимости от расположения руля в зоме разрежения (возникающей за нотекающей перпекцикуларно продольной оси ЗУР реактивной струей) или на протизоположной сторове корпуса в невозмущенном потоке. Это приводит к повлению значительных возмущающих моментов: относительно поперечных осей при отклонении рулей в качестве элеромов и относительно продольной оси при отклонение рулей по тактажу или курсу (см. рис. 613). В результате угравление воздушными рулями относительно поперечных осей может оказаться проболематичным. Примером может служить ЗУР «Эрнит», гле при работе импульсных двигателей зродинамические рули, расположенные в хвостовой части раксты, непользуются только в качестве элеромов, поддерживающих принумительное вращение по крену.

## 6.6. ДИНАМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЗУР

#### 6.6.1. Операторное представление уравнений динамнки

Для анализа диснамических свойств ЗУР используется операторное представление уравнений диманики в отключениях (авриациях) отвоснтельно кинематической траектории. В этом случае уравнения двожения представляются линейными дифференцияльными уравнениями. В снлужденного медленного мижеления комбранцентов уравнений по траектории полета их можно рассматривать в каждой точке траектории постояниями (изамороженнымо).

В данном разделе наряду с предположением об осевой симметрия 3УР как летательного аппарата примем допущение о независимости движения отностивлю важдой из связанных осей. Это предположение равносильно утвержаению, это проекции векторов силы и момента на кажжую из осей ССК являются функциями движения только относительно данной оси и не зависят от движения относительно других осей (няютда в этом случае применяют термии: «отсутствуют переврестные съязно). В принятых предположения движения относительно двужанных осей (обравения движения летательного аппарата в вертикальной плоскости (так являющемос движения летательного аппарата в вертикальной плоскости (так являющемос движение могательного аппарата в вертикальной плоскости (так являющемос движение мог сантаку») и уравмение движения по хрочу.

Для представления уравнений движении в операторной форме восполуческ уравнениям моментов в инде (6.6). Взедем итогичую систеиу координат Х<sub>y</sub>Y<sub>z</sub>Y<sub>y</sub> со СУх, маправлена по вектору скорости раксты, 
ось ОУ, лежит в вертикальной плоскости, ось ОУд, дополняст правую 
истему координат. Пусть поточная свястема координат в равшется относительно ИСК с утповой скоростью то плогаем дополнительно, 
что переход от поточной снетым координат (ПСК) к ССК осуществальется поворотом на углы атяки, достаточно малые, чтобы положить сннусы углов поворота равными углам, а косинусы равными единице. 
Уравнение сил в векторной форме во вращающейся ПСК имеет следующий вид:

$$\begin{split} \frac{\widetilde{\widetilde{dV}}}{dt} + \overline{\omega}_{\nu} \times \widetilde{V} &= \overline{\widetilde{F}}; \\ \widetilde{\widetilde{dV}} &= \begin{bmatrix} \widetilde{0} \\ 0 \end{bmatrix}; \quad \overline{V} &= \begin{bmatrix} V \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}; \quad \overline{\omega}_{\nu} = \begin{bmatrix} \dot{0} \\ \dot{\phi} \\ \dot{\dot{\theta}} \end{bmatrix}. \end{split}$$
(6.109)

Здесь через  $\frac{d\widetilde{V}}{dt}$  обозначена производная вектора  $\widetilde{V}$  в осях, вращающихся с угловой скоростью  $\widetilde{\omega}_{\nu}$ 

В проекциях на оси ПСК уравнения сил записываются в виде

$$m \dot{V} = F_x;$$
  
 $m \dot{V} \dot{\theta} = F_y;$   
 $m \dot{V} \dot{\theta} = F_x.$ 

$$(6.110)$$

Использув та уравнений моментов (6.5) уравнение в проекции на ос.  $OZ_{c_1}$  (с учетом того, что для осесимметричного лютаглямого аппарата выполняется усполне  $I_J \sim I_z > I_d$ ), а из уравнения для сил (6.110) вспользув уравнение проекции на ос.  $OY_v$  в соответствующие выражения для сил и моментов (6.99), (6.101), (6.107), (6.108), (6.107), (6.108), получаем следующий операторный вид уравнений двяжения в вертикальной плоскости для летательного аппарата нормальной авъродинанической скемы:

$$\begin{split} p &\in \frac{1}{mV} \left( C_n^{\alpha} \alpha \mathbf{q} S \cdot 57, 3 + P \alpha + C_n^{\delta} \delta \mathbf{q} S \cdot 57, 3 + \right. \\ &+ P^{\delta v_p} \delta_{rp} + P_1 n + P^{\sigma} \sigma \right); \\ p &\circ z &= \frac{1}{I_z} \left[ C_n^{\alpha} \alpha \left( \overline{\kappa}_{\mathbf{M}} - \overline{\kappa}_{R} \right) \mathbf{q} S L \cdot 57, 3 + m_z^{\overline{w}}, \frac{q S L}{V} v_{\sigma}^2 z - \right. \\ &- m_c \left( x_1^2 - x_2^2 \right) v_z + C_n^{\delta} \delta \left( \overline{\kappa}_{\mathbf{M}} - \overline{\kappa}_{P} \right) \mathbf{q} S L \cdot 57, 3 + \\ &+ P^{\delta v_p} \left( \overline{\kappa}_{\mathbf{M}} - \overline{\kappa}_{rp} \right) L \delta_{rp} + P_1 \left( \overline{\kappa}_{\mathbf{M}} - \overline{\kappa}_{\mathbf{N}R} \right) L n \right]; \\ &\circ z &= P \theta + p \cdot q \cdot , \end{split}$$

$$(6.111)$$

где p — оператор d/dt, P — тяга маршевого двигателя.

Третье уравнение в (6.111) есть уравнение кинематики, определяющее привижения в длоскости угол тангажа как сумму угла наклона вектора скорости и угла атаки.

Уравнение движения по крену в операторной форме получается из первого уравнения моментов (6,6) с учетом ососимметричности летательного аппарата  $(I_{y}-I_{z})$  в выражения для проекция взродинамического момента на продольную ось (6.104):

$$p \circ_{x} = \frac{1}{I_{x}} \left( -m_{x}^{6_{9}} \delta_{9} q S d \cdot 57, 3 - m_{x}^{6_{9}} \circ_{x} \frac{q S d^{2} \cdot 57, 3}{2V} \right). \tag{6.112}$$

С учетом принятого выше допущения о независимости движения по крену от движения относительно съязанных осей  $OY_{cs}$ ,  $OZ_{cs}$  момент жосой облужки в (6.104) принят равным кулю.

#### 6.6.2. Динамические ноэффициенты

Онераторные уравнення динамики осесниметричного летательного аппарать удобно представить через динамические коэффициенты. Для уравнения продольного движения вводятся следующие коэффициенты. Динамический коэффициент демифировония а;

$$a_1 = -\frac{m_z^{m_z} q S L^2}{V I_z} + m_o (x_1^2 - x_2^2), 1/c.$$
 (6.113)

Зассь первое спагаемое определяется взроиняваническим демпфирозанием, а второе спагаемое создается на активном участке полета из-за кориолисова ускорении, возникающего при вращения летатольного аппарата от воздействия истехающей реактивной струм маршевого двитателя. Линамический колофициенти станической устойцивостим ат:

$$a_2 = -\frac{C_n^{\alpha}(\bar{x}_{bd} - \bar{x}_{b}) q SL \cdot 57,3}{I_z}, 1/c^2.$$
 (6.114)

Для статически устойчивого летательного апизрата (т.о. при  $\overline{x}_M - \overline{x}_R < 0$ ) коэффициент  $a_2$  положительный, а для статически неустойчивого летательного апизрата (т.е. при  $\overline{x}_M - \overline{x}_R > 0$ ) коэффициент  $a_2$  отрицательный.

Динамический коэффициент эффективности аэродинамических рулей аз:

$$a_3 = -\frac{C_\pi^8 \left( \overline{x}_{\text{M}} - \overline{x}_p \right) q \, S \, L \cdot 57,3}{I_g}, \, 1/c^2; \tag{6.115}$$

для аэродинамической схемы «утка»:

$$a_3 = \frac{C_n^5 (\bar{x}_M - \bar{x}_p) q SL \cdot 57,3}{I_z} , 1/c^2.$$
 (6.116)

Динамический коэффициент эффективности газовых рулей озгр:

$$a_{3pp} = -\frac{P^{\delta_{np}}(\bar{x}_N - \bar{x}_{1p})L}{I_p}$$
, 1/c<sup>2</sup>. (6.117)

Динамический ноэффициент эффектиености импульенай денгательнай установки  $a_{3 \text{ NOV}}$  (для случая ее переднего расположения, т.е.  $\overline{x}_M - \overline{x}_{10V} > 0$ ):

$$a_{3 \text{ MJU}} = \frac{P_1(\bar{x}_M - \bar{x}_{\text{MJU}})L}{I_*}, 1/c^2.$$
 (6.118)

Динамический каэффициент нормальнай силы, создаваемой аэродинамическим способом за счет угла атаки, а4:

$$a_4 = \frac{C_n^a q \cdot 5.57,3}{m \cdot V} + \frac{p}{m \cdot V}, 1/c.$$
 (6.119)

Здесь первое слагвемое создается аэродинамической подъемной силой, а эторое слагаемое создается проекцией тяги маршевого двигателя на активном участке подета.

Динамический коэффициент нормальной силы, создаваемай двигателем нонеречного управления, а 4 ппу:

$$a_{4 \text{ miy}} = \frac{p^{\sigma}}{m V}$$
, 1/c. (6.120)

Динамический коэффициент пормальной силы, создаваемой атклоненнем аэрадинамических рулей, а<sub>6</sub>:

для мормальной аэродинамической схемы коэффициент  $a_6$  отрицательный:

$$a_6 \approx -\frac{C_n^8 q S \cdot 57.3}{m V}, 1/c,$$
 (6.121)

для аэродинамической схемы «утка» коэффициент а<sub>б</sub> положительный;

$$a_6 = \frac{C_n^0 q S \cdot 57,3}{m V}, 1/c.$$
 (6.122)

Динамический коэффициент нармальной силы, создаваемай газовыми рулями, а<sub>бтр:</sub>

$$a_{\text{frp}} = -\frac{P^{\delta_{\text{rp}}}}{m V}, 1/c. \qquad (6.123)$$

Динамический козффициент нармальной силы, создаваемай имнульенай денгательнай установкой, а 6 кму:

$$a_{6 H/V} = \frac{P_1}{m V}$$
, 1/c. (6.124)

Для уравнения движения по крену вводятся следующие коэффициенты. Динамический коэффициент оэродинамичесного демифирования а;:

$$a_1' = \frac{m_X^{\bar{u}_X} q \, S \, d^2}{2 \, V \, I_X}, \, 1/c \, .$$
 (6.125)

Динамический коэффициент эффективноети аэродинамических элеранав a;:

$$a_3' = \frac{m_{\chi}^{g_3} q S d \cdot 57,3}{I_{\chi}}, 1/c.$$
 (6.126)

6.6.3. Передаточные функции осесныметричного летательного анпарата как объекта управления

С учетом въеденных динакических коэффициентов операториме уразвении движения осесниметричного летательного аппарата (6.111) примут следующий аид.

Уравнения движения в вертикальной (боковой) плоскости для нормальной аэродинамической схемы:

$$p \theta = a_4 \alpha + a_4 \chi_{\Pi Y} \sigma \sim a_6 \delta - a_{6rp} \delta_{rp} + a_6 \chi_{\Pi Y} n;$$
  
 $p \omega = -a_1 \omega - a_2 \alpha - a_3 \delta - a_{3rp} \delta_{rp} + a_3 \chi_{\Pi Y} n;$   
 $\omega = p \theta + p \alpha,$ 
(6.127)

Для аэродинамической схемы «утка»;

$$p \theta = a_4 \alpha + a_4 \min_{mn'} \sigma + a_6 \delta - a_{6rp} \delta_{rp} + a_{6 KJC} N;$$
  
 $p \omega = -a_1 \omega - a_2 \alpha + a_3 \delta - a_{3rp} \delta_{rp} + a_{3 KJC} N;$   
 $\omega = p \theta + p \alpha.$  (6.128)

Уравнение движения по крену:

$$p \omega_x = -a_1' \omega_x - a_3' \delta_3.$$
 (6.129)

Решая операторным способом приведенные уравнения относительно невестных  $\theta_{\rm c}$ , в. находим операторы, свизывающие указанные неизвестные с входимым воздействиями  $\delta$ , n,  $\sigma$ .

Для летательного аппарата нормальной аэродинамической схемы получаем следующие операторные уравнения.

Операторию уравиение, связывающее угол атаки е управляющими воздействиями:

$$\alpha \cdot (f) = -\frac{a_3 - a_1 a_6 - a_6 p}{p^2 + p (a_1 + a_4) + a_2 + a_1 a_4} \delta \cdot (f) +$$

$$+ \frac{a_{31377} - a_1 a_{33777} - a_{53777} p}{p^2 + p (a_1 + a_4) + a_2 + a_1 a_4} n \cdot (f) -$$

$$-\frac{(p + a_1) a_{213777}}{p^2 + p (a_1 + a_4) + a_2 + a_1 a_4} \sigma \cdot (f) \cdot .$$
(6.130)

Первый оператор в (6.130) определяет угол атаки, возникающий вследствие появления угла отклюнения руля, т.е. описывает авродинамический способ управления. Второй оператор определяет угол атаки, возникающий от включениям управляющих импульствых двигатолей, т.е. описывает газодинамическое моментное управление. Регий оператор определяет угол атаки, возникающий при поперечном управления за счет изменения угла траектории, вызванного действием тяти двигатоля поперечного управления.

Операторное уравнение, связывающее нормальное услорение с управляющими воздействиями:

$$W(t) = -Va_{6} \frac{p^{2} + a_{1}p + a_{2} + \frac{a_{1}a_{4}}{a_{6}}}{p^{2} + p(a_{1} + a_{4}) + a_{2} + a_{1}a_{4}} \delta(t) + \frac{p^{2} + a_{1}p + a_{2} + \frac{a_{1}g_{1}g_{2}a_{4}}{a_{2}g_{1}g_{2}a_{4}}}{p^{2} + p(a_{1} + a_{4}) + a_{2} + a_{1}a_{4}} n(t) + \frac{p^{2} + a_{1}p + a_{2}}{p^{2} + p(a_{1} + a_{4}) + a_{2} + a_{1}a_{4}} \sigma(t).$$

$$(6.131)$$

В уравнении (6.131) каждый из трех операторов характерккует (как и в регорого соответственно аэродинамический, газодинамический моментный и газодинамический поперочный способ созданка сил и моментов.

Операторное уравиение, связывающее угловую скорость е управляющими воздействиями:

Напомним, что в уравнениях (6.130) – (6.132) динамический лоэффициент подъемной силы аэродинамических рулей  $a_6 < 0$ .

Для летательного аппарата аэродинамической схемы суткаю операторим уравнения для угля атаки, но рмального ускореми и углаю операторим, полученные из (6.128), вмеют вм., аналогичный уравнениям для пормальной схемы, за исключением того, что перед первыми членами, определяющим аэродинамический способ создания еил и мометов, стоит знав «\*», в динамический коэффициент подъемной силы аэродинамический устава «\*», в динамический устава «\*», в динамический устава «\*».

Если к уравнениям (6.130) – (6.132) применить преобразование Лапилеа при нужвых начальных условиям, то не можно рассиларивать хак передаочные функция осеспаваетричного легательного аппарата. В этом случае фазовые координаты и входные воздействия представляют преобразования Лапаса X/p от соответствующих эремениям функция x/p (12), Некависимая перемения р передаточной функция может рассматриваться как минака перемениям р – убо, дее остъ Бурговая частота. При таком подходе передаточная функция изображается на комплексной плоскости в виде частотной карактеристить в преда-

Частотную харахтеристику улобно представить в виде произведения сействительной функции (амплитудной частотной характеристики) н чисто мимиой функции (фазовой частотной характеристики). Амплитудная и фазовая частотные характеристики являются функциями круговой частоты ю, являющейся независимой переменной и изменяющейся от −∞ ло +∞.

Частотная жарактеристика объекта имеет леный физический смысл. Если на вход объекта возлействует гармоническая футиция на частото ю, то по истечении времени, достаточного для окончания собственного движения (в так называемом «установившемся режимо»), выпужещенное движения (в так называемом «установившемся режимо»), выпужещенное движение объекта б удст также гармонической бункцией в той же частого о.

Амплитуда выходкой функции (выхода объекта) равияется амплитуде входной функции (входа), умиоженной на значение амплитудной карактернстики на частоге ф, а фаза выхода будет отличаться от фазы входа на значение фазовой частотной карактеристики на частого ф.

Тявки образом, передагочная функция и се имображение в частотной области – частотная характеристика – характеризуют динамические свойства объекта: его способность увеличивать (форекровать) или уменьшать (подвальть) амплитуму входного гармонического сигнала и содавать послачительный сдинг по фаме (виносить опережение) или отрицательный сдвиг по фаме (виносить одновного сигнала. Так вак в кодной сигнал может быть представлень с помощью разложения в рад Фурье в виде сумым гармонических функций, го указавнюе свойство частотией характеристики объекта полностью характеристи вид вмусле из двяждений объекта полностью характеризует вид вмуслиби функции (реальцю объекта полностью характеризует вид вмуслиби функции (реальцю объекта полностью

Передаточные функции принято представлять в виде типовых звеных первого порядка (апернодических) и второго порядка (волебательных), харажгеризуемых стандартными нараметрами; коэффиционтом усиления, постоянной времени и показателем волебательности (для звена второго порядка). Приведем передаточные функции летагельного аппарата норматыной агопичимической скемы (6, 130)-(6, 122) в стандаатному выду.

Для аэродинамического способа создания сил и моментов получаем следующие передаточные функции.

Передаточная функция по углу атаки:

$$Y_{\alpha}(p) = \frac{\alpha(p)}{8(p)} = -\kappa_p B_{1p} T_{10} \frac{1 - T_{20}}{1 + 2\xi_p T_{0p} + T_{0p}^2 p^2},$$
 (6.133)

25.72

$$\begin{split} \mathbf{B}_{p} &= \frac{a_{3} \, a_{4} + a_{2} \, a_{6}}{a_{2} + a_{1} \, a_{4}} \; ; & \quad \mathbf{E}_{1p} &= \frac{a_{3} - a_{1} \, a_{6}}{a_{2}} \; ; \\ T_{p} &= \frac{1}{\sqrt{a_{2} + a_{1}} \, a_{4}} \; ; & \quad \mathbf{E}_{p} &= \frac{a_{1} + a_{4}}{2\sqrt{a_{2} + a_{1}} \, a_{4}} \; ; \\ T_{2c} &= \frac{a_{6}}{a_{3} - a_{1} \, a_{6}} \; ; & \quad T_{1c} &= \frac{a_{3}}{a_{3} \, a_{4} + a_{2} \, a_{c}} \; . \end{split}$$

Передаточная функция по нормальному ускорению:

$$Y_{W}(p) = \frac{W'(p)}{\delta(p)} = -V \cdot \mathbf{B}_{p} \frac{1 + 2 \xi_{W} T_{W} p + T_{W}^{2} p^{2}}{1 + 2 \xi_{p} T_{p} p + T_{p}^{2} p^{2}},$$
 (6.134)

где

$$T_W^2 = \frac{a_6}{a_3 a_4 + a_2 a_6}$$
;  $2 \xi_W T_W = \frac{a_1 a_6}{a_3 a_4 + a_2 a_6}$ .

Передаточная функция по угловой скорости;

$$Y_{\infty}(p) = \frac{\infty(p)}{\delta(p)} = - \mathbb{E}_p \frac{1 + T_{1p} p}{1 + 2 \xi_p T_p p + T_p^2 p^2}.$$
 (6.135)

Для аэродинамической схемы «утка» передаточные функции имскот аналогичный вид, различаясь тем, что знак «минус» перед выражением для передаточных функций меняется на знак «плюс».

Передаточные функции, связывающие винематичесвие параметры транстрым (так вазывемые «кинематические звенья»), имеют общий вид для нормальной схемы и схемы чутка»:

$$Y_{x1}(p) = \frac{\omega(p)}{\alpha(p)} = \frac{1}{T_{1e}B_{1p}} \frac{1 + T_{1e}P}{1 - T_{2e}P};$$
  
 $Y_{x2}(p) = \frac{W}{\alpha(p)} = \frac{V}{T_{1e}} \frac{1}{K_{1p}} \left(1 + 2\xi_{yr}T_{yr}p + T_{yr}^{2}P^{2}\right).$ 
(6.136)

Для газодияванического моментного способа создания сил и моментов передаточные функции имеют такой же вид, как и передаточные функции для аэродивамического способа управления. В зависимости от расположения импульсной доктительной установки, впереда или за центром масс, передаточные функции сомпадают по виду с соответствующим для скемы «утка» вли пормальной схемы. Коффициенты и постоянные времени вырыжаются через соответствующие динамические коэффициенты для моментного управления.

Для газодинамического поперечного управления (с помощью уставожного в центре масс кормально к продольной оси двигателя поперечного управления) получаем следующие передаго чные бу килии:

Передаточная функция по углу атаки:

$$Y_{\alpha}(p) = \frac{\alpha(p)}{\sigma(p)} = -B_{\alpha,\text{BHY}} \frac{1 + T_{2,\text{BHY}} p}{1 + 2\xi_{\alpha}T_{\alpha}p + T_{\alpha}^{2}p^{2}},$$
 (6.137)

FRE  $\kappa_{\alpha,\text{MRY}} = \frac{a_1 \, a_{4,\text{MRY}}}{a_2 + a_1 \, a_4}$ ;  $T_{2,\text{MRY}} = \frac{1}{a_1}$ .

Передагочная функция по нормальному ускорению:

$$Y_{W}(p) = \frac{W(p)}{\sigma(p)} = V_{R_{p,\text{MII}}} \frac{1 + 2\xi_{1p}T_{1p}p + T_{1p}^{2}p^{2}}{1 + 2\xi_{p}T_{p}p + T_{p}^{2}p^{2}},$$
 (6.138)

где к
$$_{\rm pRHY} = a_{\rm 4RHY} \, \frac{a_2}{a_2 + a_1 \, a_4} \, ; \quad T_{1\, \rm p} = \frac{1}{\sqrt{a_2}} \ \, , \quad 2\, \xi_{1\, \rm p} T_{1\, \rm p} = \frac{a_1}{a_2}$$

Передаточная функция по угловой скорости:

$$Y_{\infty}(p) = \frac{\omega(p)}{\sigma(p)} = \kappa_{p,pmy} \frac{1}{1 + 2\xi_{0}T_{0}p + T_{0}^{2}p^{2}}.$$
 (6.139)

Передаточная функция ЗУР по крену:

$$Y_{\Phi_x}(p) = -\frac{\omega_x(p)}{\delta_x(p)} = \kappa_p' \frac{1}{1 + T_p' p},$$
 (6.140)

где 
$$\mathbf{K}_{\mathbf{p}}' = \frac{\alpha_{3}'}{\alpha_{1}'}; \ T_{\mathbf{p}}' = \frac{1}{\alpha_{1}'}.$$

6.6.4. Анализ динамических свойств ЗУР без учета бортовой системы стабилизации

Динамические свойства объекта управления полностью характеризукогся двумя функциями. Ими являются во временной области переходная функция, т.е. реакция объекта на ступенчатое входное воздействие, и частотиза характепистика в комплексиой области.

Рассмотрим переходную функцию по углу ятаки для статически устойчной 37 риц варойнамическом способе созданих сил и момента, для чего найдем обратное преобразование Лапласа от передаточной функции (6,133) при постоянюм по времение единичном статювения рудя (6 на), начиная с момента г = 0 (при единичном скатиообразиом вкодиом воздействии). Так как подъемная сила на рудки мада по сравнению с подъемной силой корпуса 379 упростив варажение (6,133), положние и намический коэффициент a<sub>6</sub> равным кулю. В этом случае передаточная функция ЗУР по углу атаки представляется в вяде колебательного звена с коэффициентом услевия.

$$Y_{\alpha} = \frac{\alpha(p)}{\delta(p)} = -\kappa_p T_{1c} \frac{1}{1 + 2\xi_p T_p + T_p^2 p^2}.$$
 (6.141)

Переходная функция ЗУР по углу атаки для передаточной функции (6.141) при нулевых начальных условиях имеет следующий вид для  $\xi_p$ <1 [12]:

$$\alpha \left( f \right) = - \kappa_p T_{1e} \left[ 1 - e^{-\frac{\xi_p}{T_p}} \left[ \cos \frac{\sqrt{1 - \xi_p^2}}{T_p} t + \frac{\xi_p}{\sqrt{1 - \xi_p^2}} \times \sin \frac{\sqrt{1 - \xi_p^2}}{T_p} t \right] \right] \delta(f) \cdot (6.142)$$

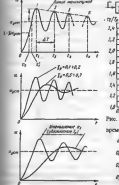


Рис. 6.14. Переходивае функции по угну атаки для статически устойчимой ЗУР (€<sub>0</sub><1)

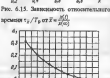


Рис. 6.16. Зависимость относительного выброся Δ<sub>1</sub> от показателя ξ<sub>p</sub> для колебительного заена

Вид переходной функции показан на рис. 6.14. Основные параметры переходной функции приведены в табл. 6.1.

Введем понятие времени переходного процесса, или времени реакции 3УР  $\tau_{\Sigma}$  под которым будем понимать время достижения выходной коор-

динатой заданного уровня  $\overline{x} = \frac{x_{\text{BMX}}(t)}{x_{\text{BMX}}(\infty)}$  при скачкообразном входном воздействии.

Для передаточной функции в виде колебательного звема (6.141) время реакция, отнесенное к постоянной времени  $\tau_{\overline{x}}/T_p$ , в виде зависнмости от уровия установившегосв значения, по которому оценивается

время реакции, приведено на рис. 6.15. На рис. 6.16 приведена зависимость относительной величины первого выброса  $\Delta_1$  от воэффициента демпфирования  $\xi_0$ .

Таблица 6.1

Наименование параметра	Обозна- чение	Единица	Формула
Установившееся значение	ayer	•	$\alpha_{yex} = -\frac{a_3}{a_2 + a_1 a_4} \delta$
Период колеба- ний	ΔΤ	С	$\Delta T = \frac{2 \pi T_p}{\sqrt{1 - \xi_p^2}}$
Собственная час- тота колебаний	0	1/c	
Относительная в еличина перво- го выброса	Δ	Безраз- мерная	$\Delta_1 = \frac{\Delta \alpha_1}{\alpha_{1ycr}} = e^{-\frac{\xi_p}{\sqrt{1-\xi_p^2}}} \times$
Время первого выброса	t <sub>l</sub>	С	$t_1 = \frac{\pi T_p}{\sqrt{1 - \xi_p^2}}$
Время первого пересечения с ус- таковившимся значением	$t_1'$	c	$t_1' = \frac{T_p}{\sqrt{1 - \xi_p^2}} (\pi - \arcsin\sqrt{1 - \xi_p^2})$

Анализ динамических свойств ЗУР по переходной функции дополимегся анализом соответствующей частотной характеристики. Частотную характеристику объекта Y(м) удобно представить в логарифмическом виде, для чего она опесаеляется следующим образом:

$$Y(y|\varpi) = M(\varpi) \cdot e^{f \cdot \varphi(\varpi)};$$
  
 $M(\varpi) = \sqrt{(\text{Re } Y(y|\varpi))^2 + (\text{Im } Y(y|\varpi))^2};$   
 $A(\text{Ig } \varpi) = 20 \text{ Ig } M(\varpi);$   
 $\varphi(\text{Ig } \varpi) = \text{Arctg } \frac{\text{Jm } Y(y|\varpi)}{\text{Re } Y(y|\varpi)}.$ 

$$(6.143)$$

Соотношения для A (Igo) и ф (Igo) в (6.143) называются соответственно объекта. При построения в качестве независимой педеменной челотнуют характеристивами объекта. При построения в качестве независимой переменной челотмучется десятичный потарифи круговой частоты Igo, в качестве функции для англитудиой характеристики используются децибелы (20 Ig4), а для фазовой характеристики используются децибелы (20 Ig4), а для фазовой характеристики используются прадусы.

На рис. 6.17 показан характерь потарифимческих частотных карактерьстки ЗУР по утлу атаки при изменении ее статической устойчивости. Частотные характерыстики соответствуют передаточной функции ЗУР пормальной аэродивамической скемы (6.141), где дли удобства изображения фазовой аэродивамической скемы (6.141), где дли удобства изображения фазовой аэродической зарактерьстких опущем зам компуск. Для статически пеустойчиной ЗУР знаменятель передаточной функции (6.141) распадается на два аперводических звена с постолиньами израмени, бизэкими по абсолютной ведине, по размых знамов, чем и объясивется изменение характера фазовой частотией характера

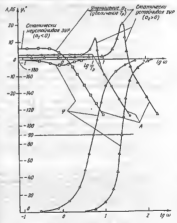


Рис. б.17. Логарифынческие частотные характеристики ЗУР по углу атаки

Гводинамический моментых способ управления ЗУР сводится к увениченно эффективносте врезно в управления: повляются импульсные двигатели и коэффициент эффективности импульсной двигательной установки з<sub>анду</sub>. При этом собственная частота летательного аппарата остатота такой же, как и при аэродинамическом способе создания сил и моментов, такой же остается его фазовая частотная характеристика. сы, узванение (6.120).

Прв. газодинамическом новеречном способе учравления, который карактеризустоя созданием газодниамической силы, припоженной в центре масс и непосредственно изменяющей траекторию полета, перекодиая функция и частотная характеристика ЗУР по нормальному ускорению качественно отличаются от соответствующих характеристак при аэродинамическом или газодинамическом моментном управлении (ок. 6.18).

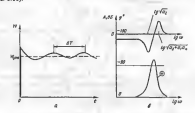


Рис. 6.18. Переходная функция (a) и логарнфынческие частотные характеристики ЗУР (d) по порывальному ускорению при газодинамическом поперечном управлении.

На переходной функции видно, что требуемое значение ускорения возникает в момент приложения реактивной силы, т.е. без запаздывания.

На частотной характеристике способ газоливамического поперечного управления проявляется в отсутствии фазового запаздывания вбизих собственной частоты 3УР, свойственного аэродивамическому способу управления. Реальный процесо отличается от плеального заметных вличнием на вэродимамические силы и моменты натачельного аппарата истекающей реактивной струи двигателя поперечного управления (см. раздел 6.5.2). При этом сохраниется главное динамическое осноство регательного аппарата с газодинамическии поперечным управлением: уменьшение практически на порядок времени реакции по нормальному ускорению по сравнению с традиционным аэродинамическим управлением.

В настоящем разделе для нализ динамических свойств ЗУР собственно как легательного аппарата без учета бортовой системы стабилизации. В системе управления важим динамические свойства ЗУР с бортовой системой стабилизации, Бортовая система стабилизации исоволяет существенно скорректировать динамические свойства петательного аппарата. Например, статически исустой-овазий легательный аппарат в этом случае озавамается внолие управляемым. Рассмотрению динамических свойство ответься о бортовой системо стабильнами посащиет раздел 6.7.

ЗУР совмество с бортовой системой стабилизации посацел баздел 6.7.

#### 6.6.5. Динамические свойства ЗУР как упругого тела

При проектировании управления нельзя ограничнаяться рассмотрением динамических свойств петательного аппарата как жесткого тела; необходимо учитывать его упругие свойства. Объективно только два фактора препятствуют лучкшению динамических свойств ЗУР с помощью борговой системы стабильзации: ограничение моциости рулевого привода (кли ограничение тати двигателей управления) и упругие свойства детательного аппарата.

Динамические свойства упругого осесимметричного летагельного аппарата, которые леобходимо учитывать при проектирования управления, характеризуются его передаточными функциями по изгибу и кручению 1161.

Опыт проектирования управления ЗУР показывает, тго необходимо учитывать передаточные функции упругой ЗУР дия 1-то и 2-то токою изтибных колебаний корпуса. Входимы воздействием для рассматриваемых передаточных функций упругой ракеты является угол отклонения рузя 8, учасло включеных випутьеных двигателей управления и и сигнал вуза 8, угравление поперечими двигателем о, а выходимым являются параметры упругих колебаний корпуса, атмераемые датчисами системы стаблизации: линейные усхорения и угловые скорости в местах установки соответствующих датчиков. Хак правклю, для современых ЗУР, кмеющих заскокую собственную частоту крутимыхи колебаний корпуса, упругие свойства ракеты при кручении практически не выкают на устойчивость состемы стабликающия и ими можно премебрета.

С учетом изгибных колебаний корпуса по 1-му и 2-му тону преобразование по Лапласу утловой скорости ракеты в месте установки датчика угловой скорости запишется в виде

$$\begin{split} & \otimes \left( p \right) \big|_{\mathbb{X}, \mathbb{R}^{VC}} = \left( - \kappa_{p} \frac{1 + T_{10}p}{1 + 2\xi_{p}T_{p}p + T_{p}^{2}p^{2}} + \sum_{i=1}^{2} \frac{p \left( \kappa_{i1} + \kappa_{i2}p^{2} \right)}{1 + 2\xi_{i}T_{i}p + T_{i}^{2}p^{2}} \right) \delta \left( p \right) + \\ & + \left( \kappa_{pK,\mathbb{R}^{V}} \frac{1 + T_{10}p}{1 + 2\xi_{p}T_{p}p + T_{p}^{2}p^{2}} + \sum_{i=1}^{2} \frac{\kappa_{pK,\mathbb{R}^{V}}^{m}p}{1 + 2\xi_{i}T_{i}p + T_{i}^{2}p^{2}} \right) n \left( p \right) + \\ & + \left( \frac{\kappa_{pK,\mathbb{R}^{V}}}{1 + 2\xi_{p}T_{p}p + T_{p}^{2}p^{2}} + \sum_{i=1}^{2} \frac{\kappa_{pK,\mathbb{R}^{V}}^{m}p}{1 + 2\xi_{i}T_{i}p + T_{i}^{2}p^{2}} \right) \sigma \left( p \right). \end{split}$$

$$(6.14)$$

Выражение в первых скобых представляет передаточную функцию при аэродинамическом способе создавие сил и моментов дил летательного аппарата нормальной зэродинамической схемы. Первый член веластся передаточной функцией ражеты как жесткого тела и соответствует (с.15). Второй и третий члены представляют передаточные функции упугой ражеты соответственно по 1-му и 2-му тому изтябных колебаний корпуса, вознанкающих пры отволющима аэродинамических рупей.

Выражение во вторых скобках представляет передаточные функцин ракеты как жесткого тела (первый член) и упругой ракеты по 1-му и 2-му гону изгибных колебаний (аторой и третий члены) при газодинамическом моментком способе уповаления.

Выражение в третьих скобках представляет передаточные функции ракеты как жесткого тела (первый член) и упругой ракеты по 1-му и 2-му тону изгибных колебаний (второй и третий члены) при газодинамическом поперечном управлении.

Для передаточных функций упругой ракеты приняты следующие обозначения:

 $a_l = \frac{1}{T_l}$  — собственные частоты 1-го (i = 1) и 2-го (i = 2) това изгибных колебаний. 1/с:

ξ<sub>i</sub> — коэффициенты демифировання язгибных колебаний (экспериментально определенные значения коэффициентов демифировання для ЗУР различных конструкций дакот близкие значения: ξ<sub>i</sub>=ξ<sub>2</sub>=0,025;

к.і — безразмерные коэффициенты, учитывающие воздействие на изтибные колебания раксты (соответственно по 1-му и 2-му тону) нормальной силы, возникающей при отклонения рулей:

$$\kappa_{f1} = \frac{Y^{\delta} \cdot f_I'(x_{HYC}) \cdot f_I(x_p)}{m_I \cdot \omega_I^2} ;$$

к/2 – коэффициенты, учитывающие воздействие на изгибные колебания ракеты инерционного момента, возникающего при отклонении рулей, е2:

$$\kappa_{D} = \frac{2 I_{D} f_{i}'(x_{DVO}) f_{i}'(x_{D})}{m_{i} \omega_{i}^{2}};$$

к в диду — коэффициенты, учитывающие воздействие на изгибные колебания ракеты нормальной силы, возникающей при включении импульсных двигателей управления:

$$\kappa_{IMBY}^{\infty} = \frac{P_1 f_I'(x_{BYC}) f_I(x_{MBY})}{m_I \omega_I^2};$$

 $\kappa_{DMY}^{\alpha}$ — коэффициенты, учитывающие воздействие на изгибные колебания раксты нормальной силы, возникающей при включении двигателя поперечного управления:

$$\kappa_{ij\Pi Y}^{\infty} = \frac{p^{\alpha} f_{i}(\mathbf{x}_{\Pi Y}) f_{i}(\mathbf{x}_{\Pi \Pi Y})}{m_{i} \omega_{i}^{2}},$$

 $m_l$  – приведенные массы ракеты по 1-му и 2-му тонам колебаний, кг/м:

$$m_i = \int_{-\infty}^{L} m(x) f_i^2(x) dx;$$

 $I_{\rm p}$  - момент инерции одного рудя, кг-м<sup>2</sup>.

В этих выражениях m(x) представляет распределенную массу раксты,  $\omega_1$  и  $f_1(x)$  — собственную частоту и формы собственных колебаний раксты по 1-му и 2-му тону (рис. 6.19).

Приведем выражение для передаточной функции упругой раксты от отпримента быть предаговать предаговать предаговать от способе создания сил и моментов. При других способах передаточные функции имеют зналогичный вид. При этом опустим для простоти изложения первое слагаемое передаточной функции, соответствующее раксте важ жесткому тему.





Рис, 6.19. Типовые формы собственных колебаний по изгибу для 1-го и 2-го тонов

$$\frac{W(p)}{\delta(p)} = \sum_{r=0}^{2} \frac{\kappa_r^r p^2}{1 + 2 \, \xi_1 T_1 + T_r^2 p^2};$$

$$\kappa_r^r = \frac{Y^6 \cdot f_1(\kappa_{NTP}) f_1(\kappa_p)}{m_1 m_2}.$$
(6.145)

При проектировании системы стабилизации используются значения амплитудной карактеристики упругой ракеты на собственной частоте соответственно 1-го и 2-го токов водебаний.

Для аэродинамического способа управления эти выражения имеют следующий вил:

$$Y_i^{\infty} = \frac{1}{2|\xi_i|} \left\{ \left( \mathbf{x}_{II} - \mathbf{x}_{IZ} \, \mathbf{\omega}_i^2 \right) \right\} \cdot \mathbf{\omega}_i;$$
  
 $Y_i^{W}(\mathbf{\omega}_i) = \frac{1}{2|\xi_i|} \left[ \mathbf{x}_i^{W} \right] \cdot \mathbf{\omega}_i^2.$ 
(6.146)

Аналогично записываются амплитуды частотной характеристики упругой ракеты на собственных частотах изгибных колебаний при газодинамических способах управления.

# 6.7. ПОСТРОЕНИЕ БОРТОВОЙ СИСТЕМЫ СТАБИЛИЗАЦИИ

## 6.7.1. Бортовая системя стябилизации и решяемые ею задячи

Борговая система стабилизации управляет вращательным движеимем легательного аппарата и создавижем боковых ускорений (перпемдикулирных продольной оси ракты) по коммандам, вырабатываемым в контуре управления. Она представляет собой замкиутую систему регулирования, выгочающую пентательный аппарат как объект регулирования, измерительные устройства (датники угловых скоростей (ДУС), динейных ускорений (ДЛУ), углов поворота ССК), образующие обратные связи, устройство реализации (выполнения) уравнения етабилизации (6.37) и исполнительные устройства (рулевые приводы, двигатели управление)

Разделение системы управления летательным аппаратом на бортовую систему стабидизации и контур управления сложалось в практике проектирования управления ЗУР и основывается на разделении требований технических заданий, предъявляемых отдельно к важдой из этих составных частей общей системы управления. При этом не имеет знанения, что для большинства современных ЗУР контур управления в виде соответствующих вычисаниельных средств, анторитиов и информационных устройств реализуется на борту ЗУР. Основные требования технического задания к системе етабилизации ЗУР сводятся к обеспе-

- заданной маневренности (располагаемых перегрузок и времени реакции, а также допустимого перерегулирования);
- заданного движения по крену (угловой или скоростной етабилизации);
- устойчивости контура упругих изгибных колебаний корпуса летельного аппарата;
- времени и точности углового разворота связанных осей и вектора скорости для ЗУР с вертикальным стартом.

Для выполненяя предъявленных требований бортовая система стабилизации в общем случае формируется в виде трехканальной системы вытоматического регулирования: относительно лоперечных осей (так иазываемые капалы тангажа в курса) и продольной оси (канал крена).

Система бортовой стабилизации, как правило, структурно различаетста зависимости от участка полета ЗУР (начальный этап полста и этап управления).

Начальный этап охватывает полет ЗУР от момента старта до достижение скорости, достаточной для создания боковых перегрузок, необходимых для управления траекторным движеннем (обычно это скорость, близкая к M = 1),

Этап управления охватывает полет ЗУР от момента достяжения скорости, достагочной для управления траекторным движением, до момента встречи с пелью.

На этапе управления структурно система бортовой стабилизации может разделяться в зависимости от аэродинамического или газодинамического способа создавия управляющих сил и моментов.

Система стабилизации, включающая собственно летательный аппарат, обратные связи, вычислительные и исполнительные устройства, образует контур стабилизации. Проектирование системы стабилизации представляет собой последовательный процесс.

На первом этапе проектирования осуществляется выбор структуры и формирование устойчивого воктура стабливляеми при рассмотрении отдельно изолированного поперечного двяжения и двяжения по крегу. На этом этапе система уравнений, описывающая двяжение детательного апарата, рассматривается в движейние двяжение детательного апарата, рассматривается в движейном размиссизацию двяжение перекрестными члевами, вызывающими взаимослизацию двяжение. Методологически для задамиза устойчивости используется частотный метод передаточные функции и частотные каражтеристики летательного аппарата и в деженого контура стебящисации.

На втором этапо проектирования рассматривается контур взаимосызаиного движения относительно поперечных осей и по крену. На данном этапе нархду с частотамы вявляном устойчивости копользуется математическое моделирование. Рассматривается реакция контура стабилизации на типомые входиме оманды управления.

В результате уточняется формирование системы стабилизации (параметри и структура контура стабилизации) для гого, чтобы выполнить требования технического задания по обеспечению маменренности ЗУР.

#### 6.7.2. Динамические свойства ЗУР с системой стабилизации

Динаинческие свойства изолированной ЗУР (без бортовой системы, стабиливации), как правано, не обеспеченнают наведение на целе в вмосокой точностью. Это объемлется недостаточным моментом вэродинамического демифирования и большой зависимостью реализуемой перегрузик от статической устойчивой; ЗУР. Как следствие, реализи изолированной (статической устойчивой); ЗУР на входную команду управления представляет собой диличенно изслуждощий колебательной форме траектории полежа 3УР, бол цвими промажим, в эм векоторых случах - к дверушение ЗУР на граектории ис-за превышения бокоюй перегрухкой предельного значеная, допустимого за усложна, допустимого за усложна, допустимого за усложна, полужденного значеная, допустимого за усложна променения, воструждения конструкции.

Современные скиростные ЗУР на режимах максимальной скорости могут оказаться статически неустойчивыми. Управление подобыми ЗУР возможно только с помощью борговой системы стабиназации.

Для повствения основных функций, выполняемых борговой системой стабилизации, рассмотрям типовую структурную схему системы стабили зации в одном из вдеятичных каналов поперечного движения ЗУР на участке управления при вороднамическом способе создания сил и моментою (рис. 2-02). В общем случае система стабилизации включает ракету как объект регулирования и две отринательные обратные сизани: по упловой скорости, камесреком будетиком угломой скорости (ДУС), и по двией-

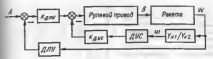


Рис. 6.20. Структурная схема типовой системы стабилизации поперечного движения ЗУР

ному ускорению, измеряемому датчиком линейных ускорений (ДЛУ). Вколом для системы стабализации поперечного движения является коминда управления \(\lambda\), выходом является линейное ускорение \(W\), нормальное продольной осн ражеты.

На приведенной схеме  $\mathbf{x}_{A,\Pi^*}$  и  $\mathbf{x}_{A/\Psi}$  есть коэффициенты усиления по цепям ДЛУ и ДУС;  $Y_{\mathbf{x}1}$ ,  $Y_{\mathbf{x}2}$  — операторы кинематических звеньсв в соответствии с уравиениями (6.136);  $\delta$  — угол отклокения руля.

Запишем выражения для передаточной функции замкнутой системы стабилизации поперечного движения ЗУР.

Для упрощеник анализа премебрегаем козффициентом подъемной емим на рунях в силу его малюсти по сравнению с коэффициентом общей подъемной силм ЗУР (т.е. примем, что  $a_6 = 0$ ), кроме гого, примем передаточкую функцию рузсвого привода равной единице.

Обозначив передаточную функцию замкнутой системм стабилизации через  $Y_{cr}(p)$ , получим (опуская малме члены, определяемме коэффициентами  $a_1$  и  $a_4$ ):

$$Y_{err}(p) = \frac{W(p)}{\lambda(p)} = \frac{K_{err}}{1 + 2 \xi_{err} T_{err} p + T_{err}^2 p^2};$$
 $K_{err} = \frac{V_{err} g_{arg} K_{BHY}}{V a_3 a_4 K_{BHY} + a_2};$ 
 $T_{err} = \frac{1}{\sqrt{V a_3 a_4 K_{BHY} + a_2}};$ 
 $\xi_{err} = \frac{a_1 K_{BYC} \cdot T_{err}}{2}.$ 

(6.147)

Видно, что бортовая система стабиливации качественно изменяет постоянной времени  $T_{err}$  зависит ме треме реакции, определяемое постоянной времени  $T_{err}$  зависит ме только от собственной ститической устойчивости (динамический коэффициент  $a_2$ ), из в от крутичны обратном связи по ускорению. Это позволяет добиваться меньшего времени реакции ракеты. Важно отметить, что бортовая система стабилизации, включиюмя ститически истембичавую ЗУП ( $a_2 < 0$ ), может быть устойчивой.

Перерегулирование стабилизированной ЗУР при отработке входной команды определяется уже не малым аэродинамическим демифированием, а крутизной обратной связи по ДУС и постоянной времени замкнутой системы стабылизации. Таким образом, за счет выбора крутизны обратных связей системы стабилизации можно влиять на динамические свойства ЗУР, улучшая ее маневренные свойства. На рис. 6,21 показан характер реакции нестабилизированной ЗУР (стати-



Рис. 6.21. Реакция ЗУР на скачкообразную входную коминду: 1 — нестабилициованная силинести устаба

I — нестабилизированияя ститически устойчивая ЗУР  $(a_2 > 0)$ ; 2 — нестабилизированиях статически неустойчивая ЗУР  $(a_2 < 0)$ ; 3 — ЗУР с бортовой системой стабилизация

чески устойчивой и неустойчивой) на скачкообразное откложение руля  $\delta$  п реакция той же ЗУР с бортовой системой стабилизации при скачкообразном откложении входной команцы  $\lambda$ .

# 6.7.3. Система ствбилизвиии поперечного движения ЗУР при аэродинямическом способе создания сил и моментов

Рассмотрим типовые структурные схемы системы стабилизации поперечного движения ЗУР (по тантажу, курсу) на участке управления и приведем сравление по следующим критернам:

- точности отработки команды управления, характеризуемой величиной статической ошибки;
- возможности управления статически неустойчивым летательным аппарктом;
- нивариантности к производстаенной асимметрии ракеты и ненулям бортовой системм стабилизации;
- чувствительности к упругим колебаниям корпуса ракеты, воспринимаемым датчиками системы стабилизации.

Ниже рассматриваются ликейные структуры систем выгоматического управления (САУ), включающие лишь огденьные нелинейвые элементы тила огравичения максимальных ситиалов. На первый взглад, это сужает круг рассмотремных структур борговой системы стабелизация Следует, олияте, иметь в виду, что большинство управляемых ракст (ЗУР, ракст клысса «воздух-воздух», «воздух-землю», т.е. наиболее маневренных и быстрожействующих ракст управляется, ватроматические исктемами, работающими в линейном или близком к линейному (квазилинейном) режимах. Отдельные существенно нелинейные структурм используются обыно на особых кратковременных режимах полета: то ким мачальный участок склонения при вертикальном старте, или относительно коротяні по
времени участок управляемого выхода ЛА на винематическую траєкторию
витода наведения. САУ, построенные на принципах систем с переменной
структурой (СПС), значительно расширают возможности линейных систем
в экстремальных ситуациях (например, для ограничения предельно довустимых углов втаки или боковых линейных ускорений). Подобные
краткорременные режимы ме являются определающими при формировавил требований к ародинамаческой комполовся ЗУР и се оборудованно.

Системи стабилизации с обратной сизыю по условой скорости изпяется простейшей и широко колопълуется в ЗУР ближието действия и малой дальности. Структура системы стабилизации с единственной обратной связью по углювой скорости приментика только для статически устойчаных ракот и требует стабильного положения центра дальення в реализусьмом изавлеоне углов атаки. Комалца управления вычисляется и подается на вход бортовой системы стабилизации в соответствии с потребным углом отклонения рулей. Для се вычисления используются зародивамические характеристики подъемной силы ЗУР, эффективности рулей, балансировочими зависимости, загечения мысоты и скорости полеж.

Отлонение аэродинамических и летно-баллистических характеристик от соответствующих значений, используемых для вычисления команды управления, приводят к несовнадскию боковой перегрузки ЗУР с требуемой для реализании метода наведения и, как следствие, уведичению промажа. К дополнительному промажу приводят в лаким структуре вликиме неучтенных производственных и эксплуатационных откложений от номинальных значений параметров конструкции ракеты и борговой аппаратуры.

Достоннством структурм стабилизации с единственной обратной свизко по угловой скорости является простота аппаратурной реализации и, как сведствие, минимальные масса, габариты и стоимость.

На рис. 6.22 показана структурная схема системы стабилизации поперечного движения с одной обратной связью по ДУС и введени следующе обозначения:

λ – входная команда упраяления;

\[
\lambda\_{\text{max}} - \text{ограничение входной команды;}
\]

8 - угол отклонения руля;

ф - угловая скорость ракеты;
 ф - сигнал на входе в рудевой привод;

О – сигнал на входе в рудевой приво.
 ДУС – датчик угловой скорости;

кдус - коэффициент усиления по цепи ДУС.

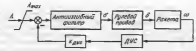


Рис. 6.22. Система стабилизации поперечного движения ЗУР с обратной связью по угловой скорости

Передаточная функция разомкнутого контура стабилизации имеет вид (по малости принято, что  $a_6 = 0$ )

$$Y_{\text{pers}}^{\infty}(p) = \frac{\kappa_{\text{EVC}} a_3(p + a_4)}{p^2 + (a_1 + a_4) p + a_2 + a_1 a_4} Y_{\text{EVC}}(p) Y_{\text{AMO}}(p) Y_{\text{p.t.}}(p)$$

где  $Y_{\rm HVC}(p), Y_{\rm p,m}(p), Y_{\rm AHO}(p)$  — передаточные функции ДУС, рулееого привода и антинизгибиого фильтра. Далсе для простоты будем опускать аргумент в скобкак (p) при написании общего вида передаточной функции.

Соответствующие догарифмические частотные характеристиям пряведены на рис. 6.23, где приняты следующие обозначения:

 $\omega_{cp}$  — частота среза, соответствующая запасу устойчивости по фазе ( $\Delta \phi_{BVC} = \phi(\omega_{cp})$ );

 $\omega_{\rm ant}$  — высокая частота, соответствующая значению фазовой характеристики —  $\pi$ , т.е. соответствующая запасу устойчивости по амплитуде на высокой частоте ( $\Delta M_{\rm TVC} = A_{\rm nb}(\omega_{\rm art})$ );

(доб дрос — Адбошл). Системи с обратными связями по угловой скоростии и линейному ускорению является наиболее распространенной и используется для стабликавания ЗУР, как статически устойчивых, так и статически истойчивых.

Обратная свядь по боковому линейному ускорению обеспечивает устойчивость замкнутой системы стабилизации при ограниченной степець статической неустойчивости ЗУР, а также уменьшает участвительносты к

Рис. 6.23. Логарифмические частотные карактеристики разомкнутого контура стабилизации с обратной свизью по угловой скорости

Структурная схема системы стабилизации с обратными связями по углявой скорости и линейному ускорению приведена на рис. 6.24. На схеме указаны связи, возникающие при динжении ракеты как твердого теда и с учетом ее упругости.

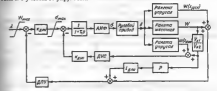


Рис. 6.24. Система стабилизации поперечного движения ЗУР с обратными связями по угловой скорости и линейному ускорению

Приняты следующие обозначения:

W – боковое линейное ускорение ракеты как твердого тела;

 $W(x_{\text{ДЛУ}})$  — линейное ускорение упругой ракеты в месте установки ДЛУ:

угловая скорость ракеты как твердого тела;

 $\phi(x_{D/C})$  — угловая скорость упругой ракеты в месте установки ДУС;  $y_{n1}$ ,  $y_{n2}$  — операторы кинематических звеньев в соответствии с (6.136);

АИФ - антинзгибный фильтр;

кдус, кдлу - коэффициенты усиления по цепям ДУС и ДЛУ;

 $\chi_{\rm BAY} = \chi_{\rm M} - \chi_{\rm BRY}$  – расстояние от центрв масс до места установки ДЛУ;  $\chi_{\rm M} = \kappa$  оординаты центра масс ЗУР;

хиус, хилу - координаты установки ДУС и ДЛУ;

 $\dot{W}_{\max}$ ,  $\sigma_{\max}$  — ограничение соответственно входной команды управления и сигнала на входе в контур демифирования.

Для вывода аналитических соотношений, связывающих запасы устобиности в разомкнутом контуре стабилизация с основными динамическими характеристиками раксты, коэффициентами усилених системы стабилизации и характеристиками рулевого привода, примем допущения, справедливость которых подтверждена практикой проектирования систем учиравления ЗУР.

На частотах, на которых формируются запасы по фазе и амилитуде, передаточную функцию ракеты можно представить в виде

$$Y_{n} = \frac{a_{3} p}{p^{2} + a_{2}}.$$
 (6.148)

Произведение передаточных функций ДУС, антинзгибного фильтра и рулевого привода в указанной облаети частот допустимо представить в выпе

$$Y_{\text{eff}} = Y_{\text{DVC}}Y_{\text{AM}\Phi}Y_{\text{P,n}} = M_{\text{eff}} e^{-\frac{\pi}{2}\frac{p}{\cos \omega}} = M_{\text{eff}} e^{-j\phi_{\text{eff}}};$$

$$\phi_{\text{eff}} = -\frac{\pi}{2}\frac{\omega}{\omega}.$$
(6.149)

Выражение (б.149) поэволяет представить вклад, вносимый аппаратурной частью системы стабинизации в часетотијю кларатеристику разовымутой спетемы, в виде чистого фазового западамавини, ликейно возрастающего с умещичением частоты и достигающего значения —ли на частоте овар. В целом подобное представление ражеты и акпаралурной части хорошо совпадает с реальной картиной и очень удобно для аказима.

На частотах, характеризующих траекторное движение ракеты, определающих се динамические свойств как составного звена контура управления и точность наведения, передаточная функция замкнутой системы стабинизации представляется в виде

$$Y_{\text{err}} = \frac{W}{\lambda} = \frac{\kappa_{\text{err}}}{1 + 2 \xi_{\text{err}} T_{\text{err}} p + T_{\text{err}}^2 p^2}$$
, (6.150)

где

$$R_{GT} = \frac{Va_3 a_4 R_{BBY}}{Va_3 a_4 R_{BBY} + a_2}; \qquad (6.151)$$

$$\omega_{GT} = \frac{1}{T_{rec}} = \sqrt{V a_3 a_4 \kappa_{RRY} + a_2};$$
 (6.152)

$$\xi_{\text{er}} = \frac{a_3 \, \kappa_{\text{EFG}}}{2 \, \omega_{\text{er}}}. \tag{6.153}$$

Собственная частота замкнутой системы стабилизация  $\omega_{\sigma\tau}$  и показатель домифирования  $\xi_{e\tau}$  определяют ее времв реакции и величину 378

выброса, т.е. динамические свойства стабилизируемой ЗУР. Связывают необходимые звячения  $\omega_{gr}$  и  $\xi_{gr}$  с требуемыми в техническом задании временем реакция  $\tau_{g}$  и относительной величной первого выброса  $\Delta_{1}$  зависимости, поизвления на ркс. 6.15, 6.16.

Определение требований к выходилы характеристикам замкнутой системы стабилизации  $\omega_{\rm cr}$  и  $\xi_{\rm cr}$  поэволяет приступить к синтезу ее параметров исходя из ограничений по устойчивости.

Устойчивость замкнутой системы стабилизации определлется из ананиза контуров, образуемых обратными связлым по угловой скорости и яннеймому скопоенно.

Передаточная функции разоминутого контура по угловой скорости нмеет следующий вид (без учета упругости ракеты):

$$Y_{\text{pas}}^{\text{m}} = Y_{\text{e}} \left( \pi_{\text{MYC}} Y_{\text{MYC}} + p \pi_{\text{MHY}} I_{\text{MHY}} Y_{\text{RHY}} \right) \frac{1}{1 + T_1 p} Y_{\text{AM} \oplus} Y_{\text{p.ff}}$$
 (6.154)

В этом выражении введено обозначение  $Y_{длу}$  для оператора датчика линейных ускорений.

Использув принятые допущения, а также полагая в интересующем нас диапазоне частот  $Y_{\rm AVC} = Y_{\rm RAY}$ , представим передаточную функцию  $Y_{\rm PLS}^{\rm o}$  в виде

$$Y_{\text{pax}}^{\oplus} = \frac{a_3 \, \kappa_{\text{RFC}} \, p \left(1 + \frac{\kappa_{\text{RFV}} \, I_{\text{RFV}}}{\kappa_{\text{RFC}}} \, p\right)}{(p^2 + a_2) \left(1 + T_1 \, p\right)} Y_{\text{add}}$$
 (6.155)

Y<sub>ал</sub> дается выражением (6.149).

Из (6.154), (6.155), а также из схемы на рис. 6.24 видлю, что в контуре по утповой скорости возникает кинематическое дифференцирующее звено первого порядка с постовниой аремени  $\kappa_{RN} I_{RN} N_{RV} C$ . Его повядение вызваню тем, что дагчик ликейных ускорений в общемостучае устанавливается ка расстояния  $I_{RN}$  от спентру высе легательного випарата (положительное значение  $I_{RN}$  соответствует установке ДЛУ вперад шентра масе). Возновкающая квигематическая связа вызмете большие трудности с обеспечением необходимого амплагу догого запаса устойчивости, поэтому для ее компенсации в примую цепь вволитев фильтур с постоянной времени  $T_i$ .

$$T_1 = \frac{\mathbb{E}_{\overline{BBY}} \ l_{\overline{BBY}}}{\mathbb{E}_{\overline{BYC}}}. \tag{6.156}$$

Выражение для частотной характеристики разомкнутого контура по угловой скорости для области частот  $\omega > \sqrt{|a_2|}$  запишется в виде

$$Y_{paq}^{m} = \frac{a_3 \times_{RYC} \oplus}{\oplus^2 - a_2} M_{arr} e^{-j\frac{\pi}{2} \left(1 + \frac{\varpi}{\Phi_{arr}}\right)}$$
 (6.157)

Зададим ограничения на запасы устойчивости в разомкнутом контуре по угловой скорости по амплитуде ( $\Delta M_{\rm RVC}$ ) и фазе ( $\Delta \phi_{\rm RVC}$ ). Тогда, учитывая, что запас по амплитуде формируется на частоте  $\omega_{\rm am}$ . Гис фаза разомкнутой частотной характеристики достигает значения — $\pi$ , а запас по фазе формируется на частоте среза  $\omega_{\rm ep}$ , при условии, что на этой частоте амплитуда разомкнутой частотной характеристики разла 1, получим для уражения, определяющие требования и частоте амплитуда разомкнутой частотной характеристики разла 1, получим для уражения, определяющие требования и частоте амплатуром части:

$$\omega_{\text{ani}} = \frac{a_3 \kappa_{\text{HYC}} M_{\text{ani}}}{2 \Delta M_{\text{HYC}}} + \sqrt{\frac{(a_3 \kappa_{\text{HYC}} M_{\text{ani}})^2}{2 \Delta M_{\text{HYC}}}^2 + a_2};$$
 (6.158)

$$\omega_{\text{an2}} = \frac{\omega_{\text{gp}}}{1 - \frac{2}{\pi} \Delta \varphi_{\text{MYC}}}, \quad \omega_{\text{op}} = \frac{a_3 \kappa_{\text{MYC}}}{2} + \sqrt{\frac{(a_3 \kappa_{\text{MYC}})^2}{2}^2 + a_2} \quad . \quad (6.159)$$

Выражение (6.158) определяет требование к частотной характеристике аппаратурной части из ограничения по амплитудному запасу устойчивости.

Выражение (6.159) определяет соответствующее требование из ограничения по запасу устойчивости по фазе и действует при дополнительных условиях:

$$a_2 > 0$$
 или  $a_2 < 0$  и  $a_3 \kappa_{\text{AVC}} > 2 \sqrt{|a_2|}$ . (6.160)

В (6.157), (6.158) введено обозначение  $M_{\rm ant}$  для амилитудной характеристики аппаратурной части на частоте  $\omega_{\rm ant}$ .

Следующим шагом после акализа устойчивости контура с обратной связыю по угловой скорости вимется запала устойчивости разомизутого контура по линейному ускорению при заманутом контуре по угловой скорости. Соответствующая передаточная функция имеет вид (без учета упругости ражеты)

$$Y_{\text{pag}}^{\text{W}} = Y_{\text{W}} \kappa_{\text{JJ,TY}} Y_{\text{JJ,TY}} \frac{1}{1 + T_1 p} Y_{\text{AMO}} Y_{\text{p,H}} \frac{1}{1 + Y_{\text{pag}}^{\text{m}}}.$$
 (6.161)

Логарифмические частотные характеристики для  $Y_{pa_3}^W$  приведены на рис. 6.25.

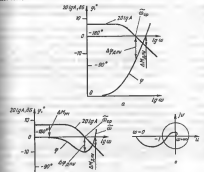


Рис. 6.25. Лотарифмические частотные характеристики разомкнутого контура стаблизыции по датчику линейных ускорений при замкнутой обратной святи по утловой окрости:

a — для статически устойчивой раксты ( $a_2>0$ ); b — для статически меустойчивой раксты ( $a_2<0$ ); a — годограф частотной характеристики ( $a_2<0$ )

Произлюстрируем на примере статически неустойчивой ЗУР применение частотного критерия устойчивости в виде, приведенном в [37].

Система автоматического регулирования будет устойчивой, если разность между положительными  $n_*$  и отрицательными  $n_*$  переходами частотной характеристики разомкнутой системы отрезка действительной оси ( $-\infty$ , 1) разна

$$n_{+} - n_{-} = \frac{p_{1}}{2}$$

где  $p_1$  — число ябрией с положительной действительной частью характеристического уравнения разомкнутой системы (число так называемых «печетойчивым» ябрией).

Годограф частотной жарактеристики разомкнутого контура по ДПУ при замкнутом контуре по ДУС при m=0 имеет половниу положительного перехода через отрезох действительной оси  $(-\infty,-1)$ ,  $\tau.e.$   $n_*=1/2$  (вис. 6.25, a). Отрицательных переходов годограф не вмест,  $\tau.e.$   $n_*=0$  марактеристическое уражание разомкнутого контура по ДПУ отрижикнутом контуре по ДУС имеет одик положительный действительный доронь,  $\tau.e.$   $p_1=1$ . Отсюда критерий устойчивости для замкнутой системы стабилизации удовлетвориется:  $n_a-n_a=\frac{1}{n_*}-0=\frac{1}{n_*}$ .

Таким образом, заихнутая система стаблинзации являются устойчивают при статически неустойчивой ЗУР. Условием устойчивости (наличием половины положинствьного перехода через отрезоя действительной оси  $(-\infty,-1)$ ) является усповне  $|T^y_{pes}(0=0)| > 1$ , что гарантируется авиполнением отраничения по запасу устойчивости на низкой частоте  $\Delta M_{m-2} = 1$  (вис. 6.25. б).

Спедуя принятым допущениям, из точното выражения (6.161) получаем приближение, используемое для дальнейщего анализа:

$$Y_{pa3}^{W} = \frac{V \alpha_{3} \alpha_{4} \kappa_{BUY}}{p^{2} + \alpha_{3} \kappa_{BUY} p + \alpha_{2}} \frac{1}{1 + T_{1} p} Y_{an} = M_{pa3}^{W} e^{f(-\pi + \Delta \phi)},$$
 (6.162)

гле

$$M_{\text{pw}}^{\text{w}} = \frac{V a_1 a_4 x_{\text{BDY}}}{\sqrt{(\alpha^2 - a_2)^2 + (\omega a_3 x_{\text{RVC}})^2}};$$

$$\Delta \phi = \phi_1 + \phi_2;$$

$$\text{tg } \phi_1 = \frac{a_1 x_{\text{RVC}} \omega}{\omega^2 - a_2}, \quad \omega > \sqrt{|a_2|};$$

$$\text{tg } \phi_2 = -\frac{\pi}{2} \frac{\omega}{\omega} - T_1 \omega.$$
(6.163)

Используя для  $\omega_{\rm an}$  уравненне (6.158) и учитывая, что запасм устойчивости формируются на частотах  $\omega > \sqrt{|a_2|}$ , допустимо выражение

(6.158) принять в виде  $\omega_{\rm an} = \frac{M_{\rm an} \; a_3 \; {\rm g}_{\rm BVC}}{\Delta M_{\rm BVC}}$  . Тогда уравнения (6.163) для

рассматриваемой области частот примут более простой вид, с учетом (6.152) и использованием равенств

$$\begin{split} & \lg \phi_1 = \frac{1}{\operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{2} - \phi_1\right)} \approx \frac{1}{\frac{\pi}{2} - \phi_1}, \, \lg \phi_2 = \frac{1}{\operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{2} - \phi_2\right)} \approx \frac{1}{\frac{\pi}{2} - \phi_2}; \\ & \phi_1 = \frac{\pi}{2} - \frac{\omega^2 - \alpha_2}{a_3 \, \pi_{BVC} \, \omega}, \quad \phi_2 = -\frac{\omega}{a_3 \, \pi_{BVC}} \left(\frac{\pi}{2} \frac{\Delta M_{RVS}}{M_{an}} + a_3 \, \pi_{BRV} \, I_{BRV}\right); \\ & \Delta \phi = \phi_1 + \phi_2; \\ & M_{BBS}'' = \frac{\omega^2_{\chi T} - \alpha_3}{\sqrt{(\omega^2 - \alpha_1)^2 + (\omega \, \alpha_s \, \pi_{wax})^2}}. \end{split}$$
(6.164)

Вършжения (б. 164) позволяют выбрать парвыетры системы стабиличаши, обеспечивающие ее устойчивость. Введем ограничения по запасам устойчивость. Обозначим амплитудные запасы устойчивосты в контуре с обратной свезью по ДПУ на низкой и высокой частоте соответителенно  $\Delta M_{\rm RFV}$ , запас по фасх  $Q_{\rm RFV}$ —"Кайстку ореза, на которой формируется запас  $\Delta M_{\rm RFV}$ , обозначные  $\widetilde{\omega}_{\rm ep}$ , а частоту, на которой формируется запас  $\Delta M_{\rm RFV}$ , обозначные  $\widetilde{\omega}_{\rm CL}$  рис. 6.25). Тотра ограничения по запасам устойчивости формируется с учество (б. 164) в следующие мня о запасам устойчивости формируется с учество (б. 164) в следующие мня с

$$M_{pa3}^{\Psi}(\widetilde{\alpha}_{cp}) = 1$$
;  $\Delta \varphi(\widetilde{\alpha}_{cp}) = \Delta \varphi_{RRY}$  npw  $M_{pa3}^{\Psi}(\omega < \widetilde{\alpha}_{cp}) > 1$ ; (6.165)  
 $M_{pa3}^{\Psi}(\widetilde{\alpha}) = \Delta M_{RRY}$ ;  $M_{pa3}^{\Psi}(0) = \Delta M_{RI}$  ( $a_2 < 0$ ).

Система уравнений, связывающая требования я маневренности, основные характеристики аэродинамической компоновки ЗУР, параметры светемы стабилизации в виде коэффициентов усиления и запасов устойчивости, получается из (6.164), (6.165) в следующем виде:

$$C_1 = \frac{\pi}{2} \frac{\Delta M_{DNC}}{M_{BRI}} + a_3 \times_{DRV} l_{RRV}; C_2 = \frac{1}{\frac{\pi}{2} - \Delta \Phi_{RRV}};$$

$$C_3 = \frac{1 + C_2^2 (1 + C_1)}{1 + C_2^2 (1 + C_1)^2};$$
(6.166)

$$\widetilde{\omega}_{cp}^2 = C_3 a_2 + \sqrt{(C_3 a_2)^2 + (\omega_{cr}^2 - a_2)^2 - C_2 a_2^2}$$
; (6.167)

$$a_3 \, \kappa_{\text{AVC}} = \frac{C_2}{\widetilde{\omega}_{\text{cp}}} \left( \widetilde{\omega}_{\text{cp}}^2 - a_2 + C_1 \, \widetilde{\omega}_{\text{cp}}^2 \right); \tag{6.168}$$

$$\tilde{\omega} = \frac{\pi}{2} a_3 \kappa_{\text{AVC}} \frac{1}{1 + C_2};$$
(6.169)

$$\Delta M_{\text{BRY}} = \frac{\omega_{\text{cr}}^2 - a_2}{\omega^2 - a_2}. \qquad (6.170)$$

Для того чтобы завершить расчет параметров системы стабилизации, случует произвести расчет устойчивости контура изгибных колебаний (с учетом упругости ракеты) и связать потребную частоту аппаратурной части фал. получению выше, с требуемой частогой рупевого принода.

Примем во внимание, что фазовый сдвиг, вносимый аппаратурной частью на частотах контура стабилизации, ввляется суммой фазовых запаздываний, вносимых рулевым приводом, антинзтибным фильтром и соответствующим датчиком (ЛУС или ДЛУ).

Дополнительно примем, что АИФ, предназначеный для амплитудного подавления на частоте первого тона изгибных колебаний корпуса ражеты, реализуется в виде остронатравленного дифференци-рующего звена второго порядка ( $\xi=0,15$ ) и екльно демифированного колебательного звена  $\xi=1,0$ ) с однижовыми собственными частота ми, равимыми частоте первого гона  $\omega_a$ . В этом наиболее распростравенном случае получаем простое соотношение, связывающее частоты аппаратурной части  $\omega_{an}$ , рулевого привода  $\omega_{p,n}$  и первого тона изгибных колебаний  $\omega_a$ :

$$\frac{1}{\omega_{\text{an}}} = \frac{1}{\omega_{\text{p.n}}} + \frac{1}{\omega_{\text{n}}} . \qquad (6.171)$$

Амплитудный запас устойчивости в контуре изгибных колебаний вырачгой раксты на частоте первого тона изгибных колебаний и с учетом (6.146). Для структуры с обратными сакзами по ДУС в ДЛУ

$$M_{\text{HEXY}}(\omega_{\text{R}}) = \frac{1}{2 \xi_{\text{R}} T_{1}} \sqrt{(\kappa_{\text{R}} y_{\text{C}} \kappa_{11})^{2} + (\kappa_{\text{R}} y_{\text{C}} \kappa_{1}^{\text{W}} \omega_{\text{R}})^{2}} . \quad (6.172)$$

Здесь  $\omega_m$ ,  $\xi_m$  — соответственно круговач частота и повазатель демифирования упругой ракеты по первому тону изгибных колебаний. Запас устойчивости по изгибу определяется по соотношению

$$\Delta M_{\text{HSF}} = M_{\text{HSF}} (\omega_{\text{H}}) M_{\text{p,H}} (\omega_{\text{H}}) \xi_1$$
,

где  $\xi_1=0.15$ , а значение амплитудной характеристики рулевого привода на частоте первого гона изгибных колебаний  $M_{\rm p, H}(\omega_{\rm m})$  при выполнении необходимого условия разнесения частот ( $\omega_{\rm m} > \omega_{\rm p, m}$ ) имеет следующий вид:

$$M_{\text{p,n}}(\mathbf{m}_{\text{g}}) = \frac{\sqrt{2} \left(\frac{(\mathbf{m}_{\text{p,n}})^2}{\mathbf{n}_{\text{g}}}\right)^2}{\sqrt{1 - 2\left(\frac{(\mathbf{m}_{\text{p,n}})^2}{\mathbf{m}_{\text{g}}}\right)^2 + 2\left(\frac{(\mathbf{m}_{\text{p,n}})^6}{\mathbf{m}_{\text{g}}}\right)^6}}$$
 (6.173)

Опыт проектирования указывает на необходимость размесения собственных частот рутвеюто привода не первого гота изгибамых колебаний корпуев вых ты наболее благоториятине условия для проектирования системы стабилизации обеспечиваются в том случае, когда собственная частота первого гога изгибимых колебаний корпуса ЗУР превосходит собственную частоту рутменого привода более чем в для раза.

Проектирование борговой системы стабилевщия с использованием выпических коотношений позовляет яслю прадставить сырытые заклюнаевысти, связывающие оспояные динамические параметры ЗУР и борговой апдавтуры у правленых с выходными маневренными карактериетиками
управляемой раксты, которые приводят к объективно неизбежным проектным решениям, по объятно остаются невыпленными, а потому не поиктывы
риз использования прамого "фактотного мистода проектирования. При этом
не спокается значение метода частотных характеристык, остающегося освовными поверочимы методом дегального формирования контура стабилизации на этапах эсимного и технического проектирования, в то времи как
испедование с помощью амалитических соотношений используется ма
этапае выбора облика ЗУР, ее аэродиванической компономки и при формировиния технических тосбоманий к боотномого бого упования и при формировиния технических тосбоманий к боотномого бого упования и при формировиния технических тосбоманий к боотномого бого упования при формировиния технических тосбоманий к боотномого бого упования об

Пример выбора основных параметров бортовой системы стобилизации с использованием аналитических соотношений.

Требования технического задания к маневренности ЗУР (исходиме данные): — 
время выхода на 0,63 от установивнетося значения ускорения при отработке 
вижкообразмой эходной коммеры останяют  $\tau_2 = \tau_{0,0} = 0,05$  с в 0,1с (т.е. в примере

- рассмятриваются два значения  $\tau_2$ ; — относительная величина первого выброса не превышает  $\Delta_1 \le 0,2$ .
- Основные характеристики ЗУР: — скорость полета V = 1000 м/с;
- мансаровооруженность Va4 = 1500 м/(с<sup>2</sup>-рад) (2,65 сд/°);
- -эффективность рулей аз = 500 1/с².

ДЛУ установлен впереди центрв масс на  $I_{RBV} = 0.75$  м, частота 1-го тома нагибных колебавий корпуса  $\omega_n = 500$  рад/с, коэффициенты усиления упругой ракеты по 1-му тому изгибных колебавий  $\kappa_{11} = 0.0032$ ,  $\kappa_1^{w} = 0.0032$  м, коэффициент пецификования  $F_{c} = 0.003$ 

Система стабилизации хврактеризуется следующими ограничениями:

– запас устойчивости в контуре ДУС по амплитуде  $\Delta M_{\rm ДУС} \le 0,5$  (–6 дБ);

— запис устойчивости в контуре ДУС по фазе  $\Delta \phi \ge 0.5$  рад;

— запас устойчивости в контуре по ДЛУ по амплиту де (на высокой частоте)  $\Delta M_{\rm BM} \le 0.5$  (—6 дБ) и низкой частоте  $\Delta M_{\rm BM} = 2(+6$  дБ);

— запас устойчивости в контуре по ДЛУ по фазе  $\Delta \phi_{\rm ДЛУ} \ge 0.5$  рад.;

— амплиту да анпаратурной части на частотах, ближих  $\omega_{an}$ ,  $M_{\pi\pi} \le 1,4$  (+3 дБ). Выстраиваетса следующая последовательная схема расчета параметров системы стабилизния ЗУР.

Задают требования к характеристикам маневренности ЗУР е учетом системы стабилизации:

 $\tau_{\overline{x}}$  – врема выхода на относительный уровень  $\overline{x}$  от установившегося значения бокового ускорения при отработке скачкообразной входной команды.

 $\Delta_1$  — относительная величина первого выброса в указанном выше переходном процессе.

Задаютск минимально допустнимин запасами устойчивости в контуре ДУС  $\Delta M$  дус (амшину дины),  $\Delta \phi$ дус (фазовым) и величиной амшлитудной характеристики аппаватурной части  $M_{\rm en}$ .

Задаются минимально допустимыми запасами устойчивости в контуре по ДЛУ  $\delta M_{BN}$  (амплитудины на низкой частоте пли  $\alpha < 0$ ).

Далее расчет выполняется в пронумерованной инже последовательности.
1. Опредслаются потребные Фет и Ет по зависимостям, приведенным на

рис. 6.15, 6.16.

2. Определяется необходимость обретной связыню ЛЛГУ вид достатовность свет

 Определяется необходимость обратной связи по ДЛУ или достаточность связи по ДУС для выполнения требования п. 1:

если  $\varpi_{cr}^2 > a_2$ , то требуется обратная связь по ДЛУ;

 $\varepsilon$ сли  $\varpi_{\rm cr}^2 < a_2$ , то для выполнения требований п. 1 достаточно обратной связи по ДУС;

если принимается структура с обратной сеязью по ДУС, то далее носледовательная схема расчета следующая:

 Определяются потребные значения частоты аппаратурной части ехемы овил и овил по формулам:

$$\begin{split} & \varpi_{\text{an1}} = \sqrt{a_1} \left( \xi_{\text{cr}} \frac{M_{\text{AM}}}{\Delta M_{\text{RYC}}} + \sqrt{1 + \left( \xi_{\text{cr}} \frac{M_{\text{BH}}}{\Delta M_{\text{RYC}}} \right)^2} \right); \\ & \varpi_{\text{an2}} = \sqrt{a_2} \frac{\xi_{\text{sr}} + \sqrt{1 + \xi_{\text{ac}}^2}}{1 - \frac{2}{\pi} \Delta \varphi_{\text{RYC}}} \end{split}$$

Выбирается максимальное из двух значений частоты;

$$m_{an} = max (\omega_{an1}, \omega_{an2}).$$

5 Определяется коэффициент усиления по цепи угловой скорости:

$$\begin{split} \mathbf{K}_{\mathrm{AYC}} &= \frac{1}{\sigma_3} \frac{\omega_{\mathrm{an}}^2 - \sigma_2}{\omega_{\mathrm{an}}} \frac{\Delta M_{\mathrm{BYC}}}{M_{\mathrm{an}}}, \text{ echr. } \omega_{\mathrm{an1}} > \omega_{\mathrm{an2}}; \\ \mathbf{K}_{\mathrm{AYC}} &= \frac{1}{\sigma_3} \omega_{\mathrm{an}} \left(1 - \frac{2}{\pi} \Delta \omega_{\mathrm{BYC}}\right), \text{ echr. } \omega_{\mathrm{an2}} > \omega_{\mathrm{an1}}. \end{split}$$

Если принимается структура с обратными связами по ДУС и ДЛУ, то далее последовательная схема расчета следующая:

6. Определаетск значение коэффициента усиления по цепи ДЛУ:

- из условия выполнения требований п.1

$$\left(a_3 \, \mathbb{K}_{\text{ДЛУ}}\right)_{i} = \frac{\alpha_{c\tau}^2 - a_2}{V a_4};$$

— из условия запаса устойчивости на низкой частоте  $\Delta M_{\rm H\, H}$  = 2 для статически веустойчивой раяеты ( $a_2$  < 0)

$$(a_3 \kappa_{\Pi \Pi Y})_2 = \frac{2 |a_2|}{V a_4};$$
  
 $a_3 \kappa_{\Pi \Pi Y} = \max ((a_3 \kappa_{\Pi \Pi Y})_1, (a_3 \kappa_{\Pi \Pi Y})_2).$ 

7. Вычисляются коэффициенты С1, С2, С3:

$$C_{1} = \frac{\pi}{2} \frac{\Delta M_{\rm RYC}}{M_{\rm an}} + a_{3} \kappa_{\rm RRY} l_{\rm RRY} \; ; \; C_{2} = \frac{1}{\frac{\pi}{2} - \Delta \phi_{\rm RRY}} ; \; C_{3} = \frac{1 + C_{2}^{2} \left(1 + C_{1}\right)}{1 + C_{2}^{2} \left(1 + C_{1}\right)^{2}} ; \; C_{3} = \frac{1}{1 + C_{2}^{2} \left(1 + C_{1}\right)} + C_{2}^{2} \left(1 + C_{1}\right)^{2} ; \; C_{3} = \frac{1}{2} \left(1 + C_{1}\right)$$

8. Определяется, существует ян частота среза  $\widetilde{\varpi}_{ep}$  в разоминутом контуре по

9. Определяется частота среза в разоминутом контуре по ДЛУ  $\overline{\omega}_{\rm op}$ :

$$\widetilde{\omega}_{\text{ep}} = \sqrt{C_3 a_2 + \sqrt{(C_3 a_2)^2 + (\varpi_{\text{er}}^2 - a_2)^2 + C_2^2 a_2^2}}$$

Определяется значение коэффилиснта усиления по цепи ДУС:
 из условия обеспечения запаса устойчивости по фазе в контуре ДЛУ ∆ф длу

$$(a_3 \mathbb{E}_{\mathbb{R}^3} \mathcal{C})_1 = \frac{C_2}{\widetilde{\omega}_{ep}} (\widetilde{\omega}_{ep}^2 (1 + C_1) - a_2);$$

вз условия обеспечения запаса устойчивости по амплитуде и контуре ДЛУ
 ΔМллу и условия обеспечения запанного ё...

$$(a_3 \, \mathbf{E}_{RVC})_7 = \frac{\pi}{2} \Big( 1 + C_1 \Big) \sqrt{\frac{\alpha_{27}^2 - \alpha_2 \, (1 - \Delta M_{RRV})}{\Delta M_{RRV}}} \ ;$$

$$(a_3 \, \mathbf{E}_{RVC})_3 = 2 \, \xi_{er} \, \alpha_{er} \, ;$$

$$a_3 \, \mathbb{E}_{\text{MYC}} = \max \left( (a_3 \, \mathbb{E}_{\text{MYC}})_1, (a_2 \, \mathbb{E}_{\text{MYC}})_2, (a_3 \, \mathbb{E}_{\text{MYC}})_3 \right).$$

- 11. Определяется потребная частота аппаратурной части  $\omega_{an_a}$  обеспечивающая запасы устойчивости в контуре по ДЛУ и в контуре по ДУС:
- запасы устоячивости в контуре по ДЛУ и в контуре по ДУС:
   с учетом обеспечения запаск устойчивости по амплитуде в контуре ДУС  $\Delta M_{AVC}$  Ф <sub>am 1</sub> н по фазе в контуре ДУС  $\Delta \phi_{BVC}$  Ф <sub>am 2</sub>;

$$\varpi_{\mathrm{art}1} = \frac{a_3 \, \kappa_{\mathrm{BYC}} M_{\mathrm{art}}}{\Delta M_{\mathrm{BYC}}} \; ; \quad \varpi_{\mathrm{ans}2} = \frac{1}{1 - \frac{2}{\pi} \, \Delta \varphi_{\mathrm{BYC}}} \left( \frac{a_3 \, \kappa_{\mathrm{BYC}}}{2} + \sqrt{\left(\frac{a_3 \, \kappa_{\mathrm{BYC}}}{2}\right)^2 + a_2} \right), \label{eq:sigma}$$

при  $a_2 > 0$  или  $a_2 < 0$  и  $a_2$  к и  $a_2$  к и  $a_2$  к и  $a_2$  к и  $a_2$  и  $a_2$ 

12. Определяются параметры системы стабилизации:

$$\kappa_{\rm RYC} = \frac{a_3 \, \kappa_{\rm RYC}}{a_3} \; ; \quad \kappa_{\rm RRY} = \frac{a_3 \, \kappa_{\rm RRY}}{a_2} \; ; \quad T_1 = \frac{\kappa_{\rm RRY} \, I_{\rm RRY}}{\kappa_{\rm RYC}} \; . \label{eq:kryc}$$

13. Определяется собственная частота рудевого привода фр. с.

$$\frac{1}{\varpi_{p,n}} = \frac{1}{\varpi_{an}} - \frac{1}{\varpi_{\pi}}.$$

- Определяется запас устойчивости к контуре первого тонк изгибных колебаний;
  - для системы стабилизации с одной связью по ДУС

$$M_{\text{HSF}}(\omega_{\pi}) = \frac{\kappa_{\text{HYC}} \kappa_{11} \omega_{\pi}}{2 \xi_{\pi}};$$

- для системы стабилизации с обратными связями по ДУС и ДЛУ

$$M_{\rm max}(\omega_{\rm m}) = \frac{1}{2 \, \mathbb{E} \, T} \, \sqrt{\left(\mathbb{E}_{\rm MYC} \, \mathbb{E}_{\rm I}\right)^2 + \left(\mathbb{E}_{\rm MY} \, \mathbb{E}_{\rm I}^{\rm w} \, \omega_{\rm m}\right)^2}.$$

Формулы для  $\mathbf{x}_{11}$  ,  $\mathbf{x}_1^{\mathsf{F}}$  приведены в разделе б.б.5. Общах формула для запаса устойчивости по изгибу имеет вид

$$\Delta M_{\text{MET}} = M_{\text{HEST}} (\omega_{\text{M}}) \xi_1 M_{\text{D,D}} (\omega_{\text{M}})$$
.

Результаты расчета еведены в табл. 6.2, где нумерация последовательных действий соответствует приведенной выше схеме.

Расчет произведен для пескольких значений динамического коэффициснта устойчивости аз.

Проанализируем результаты расчета.

Дія выполнения задавных требований по маневреніпости стабинизируемой ЗУР (кременіи реакций  $\tau_{0,0} \le 0,1$  с и величине выброск  $\Delta_1 \le 0,2$ ) сфраморам устойнана устойнана систем с стабиннания. При этом для статически устойчивой ракеты  $(x_2 = 500 \text{ kg}^2)$  и  $x_2 = 1000 \text{ kg}^2$ ) указивае с регования выполняются в структуро по ПУС. Нообходимая для устойчивости системы стабинизации частота рудевого нивова (12 – 12 году в тренованизации частота рудевого нивова (12 – 12 году в тренова с при в тренова с при правил при в тренова с при правил при правил при правил при правиления при правил при правил при правил при правил правил правил при правил правил

Для выполнения укамивых требований (10,65 € 0,1 е и 10,65 € 0,2 е) отогически ментральной и неучтойчивой ЗУР необходива структура с образными евлими по ДУС и ДЛУ. Требуемым для формирования собственням частота ружевого привода увеличивается, достягая 45 Ги, для статически неучтойчивой ЗУР (20 = 500 10-6), учелящитель предельно реалисумым униченным для веся типов румевых гирисода, чел валиста праведным реалисумым униченным для веся типов румевых гирисода.

При ужесточении требований к маневренности ЗУР (то,63 ≤ 0,05 с) устойчивый контур стабилизации формируется только для статически устойчивой и статически дейграцикой ЗУР.

При высокой степени статической устойчивости (a<sub>2</sub> = 1000 1/c<sup>2</sup>) достаточной для стабилизации оказывается структура с единственной обратной связько по ДУС, Требуемая для формирования собственная частота рулевого привода вполне реалюуемая (19 Гп).

При уменьшении статической устойчивости (a<sub>2</sub> = 500 1/c<sup>2</sup>), в также для статически нейтральной 3УР (a<sub>2</sub> = 0) необходима система стаблинации с обратильни по ДУС и ДЛУ и более высоках собственнах частотв рулевого привода (соответственно 23 Га и 40 Ги).

Для ститически неутойчиной ЗУР гребования к собственной частоте ружевого приводя выходят за реализуемую область зимчений (составляют 60-90 Гц, что зачачетенно выше предельно реализуемых 40-45 Гц). Для таких зачачений собственной частоты ружевого привода контур изгибиых колобаний оказывается неустойчиных.

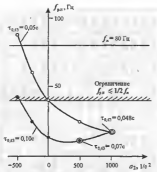
Рис. 6.26 помогает яснее представить общие закономерности, выявленные с помощью аналитического подхода. На нем приведена собственная частота ружевого привода  $f_{p,n}$  =  $o_{p,m}$ 2π, необходимая для реализации требований по времени реакции  $\tau_2$  и величине выброса  $\Delta_1$ , в функции статической устойчивости раксты, характеризуемой динамический козффициентом устойчивости  $o_2$ . Такое представление результатов отражает решающее вливние этих факторов на проектирование управление 3№

Таблица 6.2

7.0.2		= 13.5	-500							0,00097	0,0013	0,0013	1.05	0,923	9.0	ecris	200
I double of		0. = 15 part/c, E. = 0.45, 2E. 0. = 13.5	-250	Требуется		-				0,0003 0,00063 0,00097	1900000	0,0003 0,00067	0,818	0,923	0,668	ectis	90
	0,1	= 0,45	0							0,0003	,	0,0003	1290	0,923	0,715	ec.Tb	16
		5 pan/c,	1000 500	Не требуется	50,8	64.6	0,04	22,4	0,067								
		0 = 1	1000	Нетре	91,3	913	0,057	31,6	0,0475	7							
		= 27	-500						-	0,00187	0,0013	0,00187	1,5	0,923	0,495	ecrite	36.2
		, 2£	0 -250 -500	Требуется					1	0,00053 0,0012 0,00153 0,00187	0,00067 0,0013	0,00053 0,0012 0,00153 0,00187	1,33	0,923	0,53	ecra	22.4
	0,05	0,45	0	Tpe6						0,0012	5	0,0012	1,164	0,923	0,57	CCIP	30
	-	ω <sub>cr</sub> = 30 paμ/c, ξ <sub>rr</sub> = 0,45 ,, 2ξ <sub>r</sub> ,ω <sub>rr</sub> = 27	500		-					0,00053	-	0,00053	628'0	0,923	99'0	HET	
		(0 <sub>cr</sub> =3	1000	Нс требуется	91,3	61,3	0,057	31,6	0,0475								
	Talerac	00 th 5c7	a2, 1/c2	Связь по ДЛУ	Cart. pap/c	O. Dany	Kaye, c	Ocea D&J/C	7×.c	(a3Kmv)1 / a3	(agk ary)2 / a3	Karv	Ü	S	5	© co. Hathware	m parte
		-		2	3	4	5	8			9			7		80	6

жончание табл. 6.

The color of the	ı	l	ı	ı	ı	-	ı		I	OKONAC	OKONTANE 14011. U.A.	11. V.£
Colored Colo		To kis , C			50,0					0,1		
a <sub>p</sub> , 1 k <sup>2</sup> 1000         \$500         0         -250         -550         1000         \$50         0         -250           (a/k w <sup>2</sup> ) <sup>1</sup> 40         60         77         85         7         22         44            (a/k w <sup>2</sup> ) <sup>1</sup> 27         2		Ø.m. E.m.	11 0	10 pan/c, E	= 0,45	2E. m.	= 27	0 m = 1	5 pall/c, 2	= 0.45	25.0cm	13,5
(6) km/s, km		a2, 1/c2	1000	200	0	-250	-500	1000	200	0	-250	-500
(Gyrec), 37 88,5 67 76,5 7 21,5 20,6 10,6 co., co., co., co., co., co., co., co.,		(a3K mc)1		40	09	77	95			23	4	65,3
Op/Supp.         27         27         27         27         27         27         13,5 <td></td> <td>(a3Kpvc)2</td> <td></td> <td>37</td> <td>58'8</td> <td>1.9</td> <td>76,5</td> <td></td> <td></td> <td>22.6</td> <td>30,6</td> <td>40</td>		(a3Kpvc)2		37	58'8	1.9	76,5			22.6	30,6	40
Oct.		(a3K zyc)3	27	27	27	27	27		13,5	13,5	13,5	13,5
Comp. Page   116   168   215   254   64   122   124   125		43Kgyc		40	09	11	95			23	44	65,3
α <sub>suc</sub> payle         74         88         106         130         34         57           σ <sub>suc</sub> payle         116         168         215         244         64         122           F <sub>suc</sub> c         116         168         212         244         66         112           F <sub>suc</sub> c         100         116         161         161         60         100           F <sub>suc</sub> c         100         100         100         00         100         00         00           F <sub>suc</sub> c         118         119         253         377         560         118         14         73         160           H <sub>Res</sub> (cs, s)         100         100         200         200         125         126         00 <t< td=""><td></td><td>Oanl, Dall'c</td><td></td><td>116</td><td>168</td><td>215</td><td>264</td><td></td><td></td><td>99</td><td>122</td><td>180</td></t<>		Oanl, Dall'c		116	168	215	264			99	122	180
The companies   116   168   215   244   64   122     Karge   0,08   0,12   0,154   0,19   0,046   0,048     Karge   0,000   0,0000   0,0000   0,0400   0,0400     The companies   118   150   243   377   560   118   74   73   160     Maye (co.)   0,020   0,042   0,043   0,040   0,040     Maye (co.)   0,02   0,042   0,043   1,25   1,26   0,02   0,040   0,040     Maye   0,030   0,042   0,043   0,043   0,040   0,040   0,040     Maye   0,030   0,040   0,040   0,040   0,040   0,040     Maye   0,040   0,040   0,040   0,040   0,040   0,040   0,040     Maye   0,040   0,040   0,040   0,040   0,040   0,040     Maye   0,040   0,040   0,040   0,040   0,040   0,040   0,040   0,040   0,040   0,040   0,040   0,040   0,040     Maye   0,040   0,040   0,040   0,040   0,040   0,040   0,040   0,040   0,040   0,040   0,040   0,040   0		©ano, pan/c		74	88	106	130			×	57	84
Exerce         QQR         Q12         Q134         Q19         Q19         Q196         Q196           Exerce*An         Qx0053         Qx0073         Qx0		O Date DRIVC		116	168	215	264			64	122	180
E <sub>grov</sub> -δ <sup>2</sup> / <sub>γe</sub> 0,000.53         0,000.15 <td></td> <td>Kaye, c</td> <td></td> <td>80'0</td> <td>0,12</td> <td>0,154</td> <td>61'0</td> <td></td> <td></td> <td>0,046</td> <td>880'0</td> <td>0,13</td>		Kaye, c		80'0	0,12	0,154	61'0			0,046	880'0	0,13
f.1.e         0.005         0.0075         0.0075         0.0075         0.0075         0.0075           Φ <sub>p,m.Poult</sub> (e         118         150         253         377         560         118         74         77         160           M <sub>p,e</sub> (ω <sub>a</sub> )         0.02         0.049         0.053         1.25         1.25         1.26         0.02         0.0046         0.0044         <		ж <sub>дер</sub> , с <sup>2</sup> /м		0,00053	0,0012		78100,0			0,00030	0,00067	6,0013
$\frac{\rho_{p,m,Deg}(e)}{M_{p,e}(e_{o})}  0.02  0.042  0.253  3.37  560  118  74  73  160 \\ \frac{M_{p,e}(e_{o})}{M_{p,e}}  0.02  0.042  0.245  1.25  1.26  0.02  0.0046  0.0546 \\ \frac{M_{p,e}(e_{o})}{M_{p,e}}  1.82  2.42  5.12  6.52  8  1.82  1.82 \\ \frac{M_{p,e}(e_{o})}{M_{p,e}}  0.0055  0.015  0.01  1.22  1.5  0.0055  0.0009  0.0016  0.03$		T1, c		5000	0,0075	0,0075	0,0075			0,0049	-	0,0075
$\frac{M_{\rm gas}(\omega_{\rm s})}{M_{\rm rec}} = \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		On as Delife	118	150	253	377	999	118	74	73	160	281
Mure 1,82 2,4 5,12 6,52 8 1,82 1,28 2 3,9		Mon(on)	0,02	0,042	0,255	1,25	1,26	0,02	0,0046	$\overline{}$	0,051	0,38
AM. 0,0055 0,015 0,2 1,22 1,5 0,0055 0,0009 0,00176 0,03		Murr	1,82	2,4	5,12	6,52	00	1,82	1,28	2	3,9	5,7
		AM	0,0055	0,015	0,2	1,22	1,5	0,0055	0,0009	0,00176		0,32



Рис, 6.26. Собственная частота рулевого привода в зависимости от статической устойчивости ракеты;

— структура с одной связью по ДУС

Требуемая для стабилизации собственная частога руденого привода нелинейно возрастает при увеличении статической неустойчиаости ракеты.

Увеличение быстродействия (уменьшение времени реакция ту) для стигнуски неутойчивой ракеты требуст все болсе вмеской частоты рулевого привода. Для обеспечения одинакового времени реакция статически устойчивый легательный аппарат долу скает применение рудвого привода со этаничельно меньшей собственной частотой (в 2–3 разл) сравнению со статически неустойчивым. И обратию, при одинаковой собственной частоте рудевого привода статически меустойчивая ракета ограбатывает входитую комвиду примерно в два раза медлениее, чем статически устойчивает.

Если принять во внимание, что собствениям частота ружного привода однозначно определяет его мощность, то для статически неустойчивой ракеты при однивковом времени реакции со статически устойчивой ракетой требуется более мощный ружевой привод, а следовательно, больший по табаритам и выссе отсек ружного управления. Ракета е высокой статической устойчивостью, достаточной для выописния требований по быстродействию, недользуют систему стабыныяшин поперечиного деяжения с одной обратной связью по ДУС. Тажая ракета требуст для стабилизации рулевой привод с меньшей собственной 
частотой, а следовательно, при прочик равных условиях, с меньшей мощностью и массотабаритимых жарактеристиками.

Статическая устойчивость — один из двух факторов, определяющих предельные маневренные возможности стабилизирусной ракоты. Сущеть умет максимально допустимая статическая неустойчивость ракеты, стравичивающая область, где возможно формирование устойчивой системы стабилизации при выполнении заданизм требований по быстродейстаний и выблосу и реализуемой собственной частоте рулевого привода-

Вторым фактором, ограничивающим увеличение быстролействия, является взэнбная жесткость летательного анпарата. Здесь действуст уже выявленням причинно-ещественная связь: для уменьшения времени реакции статически неустойчимой ракеты необходямо увелинивать крутиску обратимы, сазуж по ускорению и угловой скорости, но требование устойчивости контура изгибных колебаний препятствует этому увеличению.

Для ракеты е высокой статической устойчивостью, использующей для стябинизации единственную связь по ДУС, запасы устойчивости в контуре изгибных колебаний больше, чем при вепользовании структуры с лауми облатилыми связыми.

При уменьшении статической устойчивости все сложнее выдержать условие разнессния собственных частот рудевого привода и первого тома изгибных колебаний ( $\omega_{\rm p, m} < \omega_{\rm p}/2$ ) и обеспечить устойчивость системы стабилизации с учетом упругости ракеты.

Рассмотренный пример вяляюстрирует первый цики итсрационного процееса проектирования управления, выполняемый на этапе высбора облика ЗУР. Если результатом первого цикла для статически пеустойчивой ракеты является отрицательный ответ, это означает несовместимостъ заданных требований по миневренности с аэроцинамической компомовкой (степенью статической веустойчивости), компомовкой сустепенью статической веустойчивости), компомовкой сустепенью статической пеустойчивости), компомовкой сустепенью статической пеустойчивости), компомовкой и упругой линии ракеты), жесткостью ракеты как упругото тела (собственной частотой и коэффициентами передачи первого товы взугибых колебаний корпуса).

Возинкает необходимость второго цикла проектирования управления. Методологически он выполняется аналогично первому, по тем же выалитическим соотношениям, но с изменением исходных данных. Возможных следующие решения:

- увеличение статической устойчивости путем изменения аэродинамической компоновки ракеты;
- уменьшение коэффициентов передили упругой ракеты путем выно-са ДУС и ДЛУ в более оптимальные места относительно упругой линин
  Такое решение использовано на ЗУР «Пэтриот» (США), где ДУС вънессен
  из блока управления и размещен вблизи передней крышки двигателя в
  путчности чирото в диниц шервого товка;
- увеличение собственной частоты изгибных колебаний и силжение козфициентов передачи путсм увеличения жесткости корпуса ракеты, в частности за счет перехода на другие материалы корпуса двигателя и других отсеков.

#### 6.7.4. Система стабилизации поперечного движения ЗУР при сочстании аэродинамического и газединамического способои создания сил и моментов

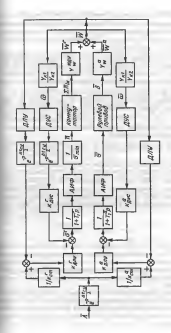
При аэродинамическом способе создания сил и моментов маневренная характеристики ЗУР (располагемые перетрузки и времх реакция) ухудшаются с уменьшением скоростного напора, т.е. с укрымчением далииости и высоты полета. Выесте с тем эффективное поражение современных целей на безопасных от оборониемого объекта рубежах, т.е. на больших дальностых в высотах, возможно лишь при реализации высокой маневренности ЗУР, многократно превосходищей возможности аэродинамического способа создания сил и моментов.

Ключевыми технологиями для перспективных ЗУР, ноэволяющими в 10-12 раз улучшить их маневренные возможности, являются газодинамические способы создание сыл и моментов: моментов и перечиое управление (см. радлел 6.5.2). Анализ темлений развития ракетной техники показывает, что многие разрабатываемые ЗУР средней дальности и многие ЭУР малой дальности используют на комечком участке перехвата моментие и поперечное газодинамическое управление в сочетании с траиционами за править в сочетании с траиционами за прави в поменты в сочетании с траиционами за прави за править в сочетании с траиционами за править в траициона

Система стабилизации с использованием моментного газодинамическаго управления основывается на применения импульсной двигательной установки, создающей реактивные силы, увеличивающие угловую скорость при выходе ракеты на угол атаки.

Структурная схема системы стабилизации, сочетающей моментнос газодинамическое и аэродинамическое управление, приведена на рис. 6.27.

Передаточные функции ракеты при аэродинамическом и газодинамическом способах создания сил и моментов (соответственно  $Y_w^a$ ,  $Y_w^{R(D)}$ ) получены из операториого уравиения (6.131), представляются в едином инде



(6.134) и различаются лишь выраженнями для входящих в (6.134) динамических коэффициентов  $a_9$  и  $a_6$ . В операторе  $Y^0_9$  используются выражения (6.115) или (6.116) для коэффициента  $a_3$  и (6.121) или (6.122) для коэффициента  $a_6$  В операторе  $Y^{\rm MO}_{\rm PV}$  используются выражения (6.118) для коэффициента  $a_{\rm 3 HBY}$  и (6.124) для коэффициента  $a_{\rm 3 HBY}$  и (6.124) для коэффициента  $a_{\rm 3 HBY}$  и (6.125) для коэффициента  $a_{\rm 3 HBY}$  и (6.126) для коэффициента  $a_{\rm 3 HBY}$  и (6.127) для коэффициента  $a_{\rm 3 HBY}$  и (6.128) для коэффициента  $a_{\rm 3 HBY}$  и (6.129) для коэффициента  $a_{\rm$ 

Система стабилизация, основанная на совместном аэродинамическом и газоднамическом моментиом управлении, построена в виде двух
парадлельных систем регулирования, использующих обратиме связи по
ускорению (соответственно с коэффициентами усиления  $\kappa_{\rm RPV}^{\rm S}$ ) и
угдовой скорости (соответственно с коэффициентами  $\kappa_{\rm RPV}^{\rm S}$ ) и  $\kappa_{\rm RPV}^{\rm S}$ ).

Общая команда управления  $\lambda$ , поступая на эход каждой на параллельных систем, нормируется соответствующим козффициентом стабилизации  $\kappa_{\rm p}^2$  и  $\kappa_{\rm p}^2$  для компенсация статической ошибки, поскольку рассматриваемим структурная скема не обладает астатизмом по отношению к постоянной в кодной команде.

Параллельная структура, которая реализует аэродинамический способ управления, является традиционной. Метод ее формирования изпожен в разделе 6.7.3.

Структура, реализующая газодинамический моментикий способ управления, функционирует спецуощим образом. Управленовний сигнал скемы моментного управления от, сформированный из сигнала управления в сигнала обратимых связей во ускорению и угловой скорости, пормируется величний од<sub>ийн</sub>, которая соответствуют средкему значению угловой скорости вращения ЗУР, создаваемой одими мипульсным двигателям, т.е.

$$σmin = |a3 HДУ| τHД · κPДУС,$$

где  $a_{3\,\mathrm{KMV}}$  вычисляется по (6.118), при условии, что  $\overline{x}_{\mathrm{KMV}}$  соответствует средней координате НДV;  $\tau_{\mathrm{KM}}$  — среднее (номинальное) время работы единичного импульсного двигателя.

После норыкровки величина  $\sigma^*/\sigma_{\min}$  равка числу импульсных двигателей n, которые требуется включить в данный момент времени для управлении ракетой.

В отличие от аэродинамической части скемы, работающей в непревияюм яремени (т.е. реадизованной в алакоговом виде) нии с оченьмальны интервалом дискретности, управилющий сигнал схемы моментного управления о' вънчислиется дискретно. Доскретность опредължется времениям интервалом  $\Delta(c_p)$ , который должен быть ие менее максимально

возможной длительности работы единичного импульсного двигателя  $au_{nn}^{max}$  е учетом возможных разбросов. Условне

$$\Delta t_{c,y} \ge \tau_{H,0}^{max}$$
 (6.174)

необходимо, чтобы исключить одвовременную работу импульсных дви-

Структуркая схема, представленняя на ркс. 6.27, относится к каналам управления в двух взаимно перпендикуларных направлениях: относительно скязанных осей  $OY_{c_0}$  и  $OZ_{c_0}$ , поэтому сигналы показаны на рыс. 6.27 в вехгоркой форме. Это означаст, что сигнал  $\bar{n}$ , поступающим на вход коммутатора, всес тиформацию ве только в селичане, но и о фазе тяги, которая должна быть реализована импульсными двигателями. Проекции вектора  $\bar{n}$  на связанные оси  $OY_{c_0}OZ_{c_0}$  суть сигналы в каждом из центичных каналов управления.

Задача коммутатора заключается в том, чтобы на основанни требусмограм выстора  $\bar{n}$  (входного сигнала) выбрать для вылюченяя такие импульсыкое двигатели, которые реализуют суммарный вектор тяги  $\sum \bar{n}_{10}$ наиболее приближающийся к требусмому.

Тавим образом, алгоритм коммутатора должен учитывать требусмый вектор л, имеющиеся к данному моменту неизрасходованные имнульсные двигатели и исходить из их расположения в импульсной двигательной установке.

Импульсная двигательная установка содержит в общем случае  $N=N_1 \times N_2$  единичкых ракетных микродвигателей твердого топлива, размещенных радиально:  $N_1$ — количество рвдов,  $N_2$  — количество двигателей в каждом ряду.

Алгоритм коммутатора формируется в двух видах (в зависимости от скорости вращения ракеты по крену).

Для ракеты, не вращьющейся по крему или допускающей относительно медленное вращение (до нескольких оборотов в секунду), апториты коммутатора строится по прянцину сложения векторов (ркс. 6.28, а). Требуемый вектор й, фаза которого совпадает с фазой требуемой реактивной силы, в нескладывается по правилу спожения векторов (по правилу паравленограмма) на два направления, соответствующие бликайшим (слева и справа радам имитульсных двигателей (пропускаются «коностые» ряды — те, в которых остались только выгоревшие двигатели). В соответствии с проекцией изакичеств число двигателей в ряду меньше В том случае, если число готовых к работе двигателей в ряду меньше

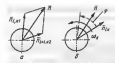


Рис. 6.28. Два принцица построения апгоритма включения импульсных дви ателей (поммутатора):

a — принцип сложения векторов;  $\delta$  — принцип ометаемого угла требуемого, недостающая векторная разность назначается из двигателей следующего ряда и т.д.

Для ракеты, которой специально придается вращение но креку, может применяться как вышеописанкый анториты, так и анториты конториты по принашей конториты конториты по придается вращение со скоростью ож. Угол ори "одтид называется углом ометания и соответнателя углом объекты соответнателя соответнателя углом объекты соответнателя соответнателя углом объекты соответнателя соответна соответнателя соответнателя соответнателя соответнателя соответ

ствует повороту вектора тяги импульсного двигателя я радиальной плоскости при среднем времени его работы т<sub>пл.</sub> Двягателя ведпочаются только из одного ряда. Рад и момент въпичения имбараются из условия, чтобы я момент времени, когда нипульсный двигатель огработает половяну съвето среднего времени (1/татид), направление его тяги точно сопладалю с требуемым. Это означает, что угол ометания двигателей из назначението в лектомного раза ориентируется своей биссетриско в направления лектора й. Соблюдение этих условий гарактирует максимальное значение средней по яремени проекции тяти на требуемое направление.

Апгораты включения, построенный по привципу ометаемого угла, при необходимости использует для управления все импульсные двитатели. При использования авторитма, построенного на принципе сложения вскторов (при неяращающейся или медленио вращающейся по креку ракете), может получаться, что я секторе, требуемом дли включения, окажутся все выпосрещие двигатели.

С другой сторовы, для привемения алгоригма, построенного по примниту ометаемого угла, требуется увеличение дискретности яключелия двигателей. Это связаво с необходимостью ожидания, пока ближайний подходищий для яключения рад полойдет к требуемому наприанию. Поэтому для алгоритма на принципе ометаемого угла дискретность вычисления  $\delta f_{\rm CV}$  превышает мяксимальное время работы, импульсного двигатель  $\tau_{\rm CV}$ 

Для того чтобы гарантировать условие ориентации биссектрисы угла ометания в требуемом направлении, необходимо у величить дискретность включения импульсных двигателей на велачину

$$\Delta t = \frac{\phi_1}{2 \omega_x}$$
, rgc  $\phi_1 = 360/N_1$ 

В результате требуемая дискретность системы газодинамического упзавления составляет для авторитма включения импульсных двигателей по принцику ометаемого угла

$$\Delta t_{o,y} \ge \tau_{HJ} + \frac{\Phi_1}{2 \omega_x}. \tag{6.175}$$

Эта величина на практике превосходит дискретность для алгоритма, построенного по принципу сложения векторов, я 1,7-2 раза.

Анализ устойчимости системы стабиливации при непользовании газодивамического моментного управления производится аналогично слеже с аррдинамическим управлением частотным методом. Для эгого структурная скема на рис. 6.27 рассматривается как скаларива, а передаточная функция коммутатора принямается равной единице.

Необходимое число импульсных двигателей для реализации способа моментного управления определяется я два этапа.

На первом этапе, при ямборе облика ЗУР и ее управления, определается количество выпульсных дянгателей, необходимых для реализации требуемого времени реализации времен у и поддержания после этого установившегося угла атаки я режиме балаксировки в течение времени  $T_{\rm yer}$ , и априогряю, исходи из опыта проектирования, навлачается общее число импульсных динателей в чостаем инпульсной динателенной установки.

На втором этапе, при проектировании контура управления, общее число импульсных двигателей уточняется в процессе математического моделирования наведения ЗУР на цель.

Необходимое количество импульсных двигателей для реализации требуемого времени реакции ракеты тр определяется исходя из диаграмым переходного процесса, приведенного на рис. 6.29.

Переходный процесс состоит из трех участков: участка разгона, участка выхода на угод атаки и участка торможения.

На первом участке (участке разгона), двительность которого равна ередней длагильности работы мединичного компульсного двитателя \*\*
квижочается n<sub>1</sub> кмиульсных двитателей, которые сообщают ражете угловос ускорение n<sub>1</sub>o<sub>1</sub>, где o<sub>1</sub> – угловое ускорение от единичного нимпульсного двитателя. К концу участка разгона ражета приобретает угловую скорость n<sub>1</sub>o<sub>1</sub>, где o<sub>1</sub> = o<sub>1</sub> r<sub>nд</sub> – угловая скорость, сообщаемая ражете в результате ваботы единичного вмигиь сного двитателя.

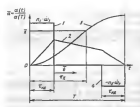


Рис. 6.29. Диаграмма переходного процесса при совместном аэродинамическом и газодинамическом моментном управлении с помоцью импульсных двигателей:

 Угловое ускорение, создаваемое из импульсными двигателями на «разгон»; 2 - угловая скорость; 3 - угол атаки; 4 - угловое ускорение, поздаваемое п2 импульсными двигателями из «торможениез

На втором участке ракета выходит на угол атаки за счет сообщенной ей начальной угловой скорости п<sub>1</sub>ф<sub>1</sub>. На этом участке на ракету действует препятствующее развороту угловое ускорение от аэродинамических моментов. В результате противодействующего аэродинамического углового ускорения угловая скорость на втором участке может имсть отрицательную производную, равную

 $= - \frac{\omega_1(n_1 - n_2)}{T - 2 \tau_{MR}}$  (здесь  $n_2$ число двигателей, включенных на торможение на тос-

тьем участке).

На втором участке закон управления аэродинамическими рулями выбирается с учетом стелени участия аэродинамического управления в переходном процессе, что определяет общее число импульсных двигателей, расходуемых на торможение на заключительном третьем участке, н результирующее время переходного процесса. Например, если отклонение аэродинамических рулей на втором участке спедует уравнению баланси-

ровки, т.е.  $\delta = \frac{a_2}{a_3} \alpha$ , то угловая скорость сохраняет постоянное значение

Это условне обеспечивает симметричную диаграмму переходного процесса, наименьшее время реакции, но требует для торможения ракеты (на третьем участке) включения такого же количества двигателей, как и при разгоне, т.е. а этом случае  $n_2 = n_1$ . Введем обозначения:

а(Т) - установившийся угол атаки по окончании переходного процесса (по истечении времени Т);

 $\alpha$  ( $\tau_{\overline{X}}$ ) — угол атаки по истечении времени  $\tau_{\overline{X}} \leq T - \tau_{\overline{BB}}$ ;

- относительное значение угла атаки по истечении вре-

п<sub>1</sub> — количество импульсных двигателей, включенных на участке разгона;

п2 – количество импульсных двигателей, включенных на участке тор-MOJECHES.

Из днаграммы переходного процесса (см. рис. 6.29) получаем следующие соотношения, связывающие установившийся угол атаки  $\alpha(T)$ , время реакции ту, требуемое количество выпульсных двигателей для разгона п и торможения п2 со средними характеристиками единичного вмпульсного двигателя от и тип:

$$\omega_1 = \dot{\omega}_1 \cdot \tau_{NR}; \quad \alpha(T) = \frac{n_1 + n_2}{2} \omega_1(T - \tau_{NR});$$

$$n_1 = \mathbb{E} \left[ \frac{\overline{x} \cdot \alpha(T)}{\omega_1(\tau_{\overline{x}} - \frac{\tau_{NR}}{2} - (\tau_{\overline{x}} - \tau_{NR})^2 (1 - \frac{n_2}{n_1})} \right];$$

$$\tau_{NR} < \tau_{\overline{x}} \le T - \tau_{NR}.$$
(6.176)

Здесь Е[x] означает целую часть x.

Для двух важных частных случаев - случая управления без аэродянамических сил или для отклонения аэродинамического рудя в режиме балансировки ( $n_1 = n_2$ ) и случая включения импульсных двигателей только для разгона ( $n_2 = 0$ ) при условия  $\tau_{\overline{x}} = T - \tau_{wn}$  получаем из (6.176);

$$n_1 = n_2 = \mathbb{E}\left[\frac{\alpha(T)}{\omega_1(T - \tau_{ND})}\right];$$

$$n_1 = \mathbb{E}\left[\frac{2\alpha(T)}{\omega_1 T}\right], \quad (n_2 = 0).$$
(6.177)

Необходимое количество импульсных двигателей для поддержания установившегося угла атаки в режиме балансировки в течение времени Туст определяется из условия реализации перводического (скользящего) режима включения импульсных двигателей (рис. 6.30). Автоколебательный (скользящий) режим возникает относительно установивщегося угла атаки. Поэтому аэродинамические моменты и создаваемое ими аэродинамическое ускорение допустимо принять постоянными, определяемыми установившимися значениями угла атаки и угла отклонения руля.

Обозначим параметры автоколебательного режима следующим образом:

амплитуда автоколебаний по угловой скорости;

о - угловое ускорение, создаваемое аэродинамическими силами;

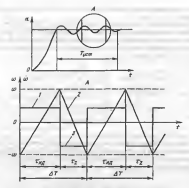


Рис. 6.30. Днаграмма периодического режима включения импульсных двигителей для поддержания установившегося угла втаки при совместном аэродинамическом и газодинамическом управлений:

I — угловое ускорение, создаваемое импульскыми двигателями и вэродинамическими силами ( $n \cdot \hat{\mathbf{u}}_1 - \hat{\mathbf{u}}_2 + \hat{\mathbf{u}}_3 + 2$  — угловая скоресть  $\mathbf{u}_1 : \mathbf{u}_2 - \mathbf{u}_3 + 2$  — угловая скоресть  $\mathbf{u}_2 : \mathbf{u}_3 - \mathbf{u}_3 + 2$  — угловая скорестине, создаваемое вэродинамическими силами  $\hat{\mathbf{u}}_4 : \mathbf{u}_3 - \mathbf{u}_3 - 2$ 

#### $\Delta T$ — период автоколебаний;

 т<sub>2</sub> — периодический интервал движения под действием одних аэродинамических сил.

Один пернод автоколебательного процесса  $\Delta T \geq \Delta t_{\rm c,y}$  состоит из участка работы n нипульствых двилателей (длягельностью  $\tau_{\rm sig}$ ), на котором происходит увеличение угловой скорости до значения  $\alpha$ , у участка длительностью  $\tau_{\rm c}$ , на котором противодействуют голько аэродивамические силы, я результате чего угловая скорость изменяется от значения  $+\infty$  до значение  $-\infty$  (напомини,  $+\infty$ ) рассматриваются приращения относительно установивлиеность значения).

Услоянем существоявим режима устойчивых автоколебаний является периодическое яключение импульсных двитателей, для чего амплитула сигнала на входе коммутаторы (ом. структурную скому на рис. 6.27) должна превышать минимальное значение с<sub>поіл</sub>, необходимое для включения одного контульсного двитателя. Это условне выражается следующими уравнениями:

для структурной схемы системы стабилизации с фильтром  $\frac{1}{1+T_1^t p}$  в прямой цепи (см. рис. 6.27):

$$\left(\dot{\omega}_{a}\left(\Delta T - \tau_{\text{MR}}\right) \frac{\kappa_{\text{RMY}}^{r}}{2} + \dot{\omega}_{a} I_{\text{RMY}} \kappa_{\text{RMY}}^{r}\right) \frac{\Delta T}{T_{1}^{r} \cdot 2 \pi} \geq \sigma_{\text{min}}; \quad (6.178)$$

для структурной схемы без фильтра  $\frac{1}{1+T_{i}^{T}p}$  я прямой цепи:

$$\left(\dot{\omega}_{a}\left(\Delta T - \tau_{\text{MR}}\right) \frac{\kappa_{\text{MYC}}^{r}}{2} + \dot{\omega}_{a} I_{\text{MNY}} \kappa_{\text{MNY}}^{r}\right) \geq \sigma_{\min}. \tag{6.179}$$

Из постановки задачи (см. поясияющий рис.6,30) непосредственно следуют соотношения:

$$\Delta T = \tau_{\rm HZ} + \tau_2 \; , \; \tau_{\rm HZ} \; (n \cdot \dot{\omega}_1 - \dot{\omega}_a) = 2 \; \omega \; , \; \tau_2 \; \dot{\omega}_a = \; 2 \; \omega \; . \eqno(6.180)$$

Из (6.178), (6.179), (6.180) получаем выражение дли расчета числа импульсных двигателей, необходных для доддержания установышегося угла втаки при совместном зэродинамическом и газодинамическом моментном управлении для структурной схемы системы стабилизации с фльтром  $\frac{1}{1+T}$ , в прямой цепи:

$$\Delta T = -\frac{2T_{\text{HB}}^{\text{T}} - \tau_{\text{HB}}}{2} + \sqrt{\left(\frac{2T_{\text{T}}^{\text{T}} - \tau_{\text{HB}}}{2}\right)^{2} + \frac{\sigma_{\text{min}}}{\dot{\sigma}_{\text{in}}} \cdot \frac{T_{\text{T}}^{\text{T}}}{\kappa_{\text{Ryc}}^{\text{T}}} + \pi ;} \quad (6.181)$$

для структурной схемы без фильтра вычисляются:

$$x = \frac{2 \sigma_{\min}}{\dot{\omega}_a} \frac{1}{\kappa_{\text{TVC}}^*} + \tau_{\text{NR}} - 2 I_{\text{JUV}} \frac{\kappa_{\text{DIV}}^*}{\kappa_{\text{TVC}}^*},$$

$$\Delta T = x, \text{ comm } x \ge 0, \Delta T = 0, \text{ comm } x < 0.$$
(6.182)

Следующие формулы являются общими длв двух схем стабилизашин:

$$\mathbf{E} = \mathbf{E} \left[ \frac{\Delta T}{\Delta t_{e,y}} + 1 \right], \quad \Delta \tau = \Delta t_{e,y} \mathbf{E};$$

$$\mathbf{n} = \mathbf{E} \left[ \frac{\Delta \tau}{\tau_{xxx}}, \frac{\dot{\omega}_{x}}{\dot{\omega}_{1}} \right], \quad N = \mathbf{E} \left[ \frac{T_{yxx}}{\Delta T} + 1 \right] \cdot \mathbf{n}. \quad (6.183)$$

Здесь n — число импульсных двигателей, включаемых в одном цивле; N — общее число импульсных двигателей, включаемых для поддержания установищегося угла атаки в течение  $T_{cor}$ 

В каместие примера рассчитаем потребное число импульскых двигателей для однократного выпода на угол атаки за время ч<sub>р</sub> и поддержания установкищегося угла атаки в течение Туч. Рассматривается ЗУР среднего раднуса действия. Исходиме данные для расчета следующие [60]:

- установившийся угол атаки  $\alpha(7) = 10^{\circ} (0.175 \, \text{рад})$ ;
- время выхода на  $\overline{x}=0,63$  от установившегосв угла атаки должно составлять  $\tau_{\overline{x}}=0,05\,c;$ 
  - момент инершин ЗУР I, = 150 кг·м<sup>2</sup>:
  - тяга одного импульсного двигателя P1 = 2500 H;
  - среднее время работы одного импульсного двигателя т<sub>ид</sub> = 0,016 с;
- датчих линейных ускорений установлен впереди дентра масс на расстоянии  $l_{\rm gay} \approx 1$  м;
- плечо випульсного двигателя I<sub>дд.</sub> в 1 м (для предварительного расчета величина I<sub>мд</sub> принимается равной расстоянию от центра масс раксты до центра мас импульской двигательной установки, при математическом моделирования на последующих этапих проектирования риссчитавается момент, создавленый кжадам коляретным дигительным двигателем);

- аремя поддержиния установившегося угла атаки  $T_{\rm yet} = 0,3$  с.

Структурная схема контура стабилизации не содержит в прямой цени фильтра 
$$\frac{1}{1+r_1^*p}$$
.

Дискретность системы управления  $M_{\rm cy}=0.02$  с. Угловое ускорение, создаваемое вэродинамическими силыми на установившемся угие атаки,  $\dot{\omega}_{\rm a} \approx 25$  радус<sup>2</sup>.

Параметры структурной схемы системы стабилизации (см. рис. 6.27) следующие:  $\kappa_{DVC}^{r} = 30c$ ,  $\kappa_{DRV}^{r} = 0.5$  с $^{2}$ /м,  $\sigma_{man} = 20$ ,  $\kappa_{cr}^{s} = 1.2$ ,  $\kappa_{cr}^{r} = 1$ ,  $\kappa_{DVC}^{a} = 1c$ ,  $\kappa_{dRV}^{a} = 0.5$  с $^{2}$ /м.

Расчет потребного числа импульсных двигателей для обеспечения времени реакции ЗУР  $\tau_{\overline{x}} = 0.05$  проводится по соотношениям (6.176):

$$\dot{\phi}_1 = \frac{250 \cdot 1}{15} = 16.7 \cdot 16^{-2}; \quad \alpha_1 = 16.7 \cdot 0.016 = 0.27 \cdot 16; \\ m_1 = \mathbb{E} \left[ \frac{0.63 \cdot 0.175}{0.27 \cdot \left[0.05 - \frac{0.016}{2} - \frac{0.05 - 0.016}{2 \cdot (T - 2 \cdot 0.016)}, \left(1 - \frac{m_2}{n_2}\right)\right]} \right].$$

Результаты расчета для различных значений T и соотношений  $n_2/n_1$  сведены в табл. 6 3.

			Табля	ща 6.3	
T, c	0,	08	0,10		
n2/n1	0	1	0	1	
nı	14	10	13	10	
n1 + n2	14	20	13	20	

Расчет потребного числа импульсных двигателей для поддержания установившегоса угла атаки производится по соотношениям (6.182), (6.183):

$$x = \frac{2 \cdot 20}{25} \cdot \frac{1}{30} + 0.016 - 2 \cdot 1 \cdot \frac{0.5}{30} = 0.036; \ x = E\left[\frac{0.036}{0.02} + 1\right] = E\left[2.8\right] = 2; \ \Delta T = 0.036; \ \Delta \tau = 0.02 \cdot 2 = 0.04; \ n = E\left[\frac{0.036}{0.016}, \frac{2.5}{16.7}\right] = E\left[3.74\right] = 3; \ \mathcal{N} = E\left[\frac{0.3}{0.04} + 1\right] \cdot 3 = 24.$$

- В результате расчета получены следующие потребные значения числа импульсных двигателей:
- для вывода ЗУР на угол атаки 10° при времени реакции t<sub>0.63</sub> = 0,05 с требуется 14 двигателей.
- для поддержания ЗУР на установившемся угле атаки в течение 0,3 с требуетса 24 двигателя.

Итого для реализации требуемого переходного процесса необходимо аключить 38 деягителей.

На рис. 6.31 приведены результаты митематического моделирования огработки системой стабилизации ЗУР с совместным агродинамическим и газодинамическим моментным управлением скачкообраз-

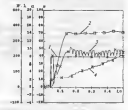


Рис. 6.31. Отработка системой стабилизации ЗУР с совместным аэродинамическим и газодиламическим управлением скачкообразной входной воманды:

 $I-\lambda$ — входная команда;  $2-\alpha$ — угол атаки; 3-W— попоречнов ускорение; 4-n— число азрасходованных двигатолей

ной вкодной коменци. Россыктупностик ЗУР средней дольности. Режим полета конракторисутся спедуопцият пираметрами: высота полета 10 км, скорость ЗУР 1000 м/с. Инмульская двигательных установка (ДДУ) состоит из 180 гимульскых двигателей, ресположенных и 18 україньных радов по 10 двигателей в каждом раду. Ресстояние от центра ИДУ ра пентра маке роксты Дду» 1 м.

Характеристики единичного импульсного двигателя, параметры структурной скемы системы стабилизации, интервал дискретности соответствуют появеденным выше. Адгориты выпочения импульскых двигателей построен по принципу сложених векторов.

На рис. 6.32 для сравнения

приведен переходный процесс

для той же ЗУР на том же режи-

ме. но только прв аэролинами-

ческом управлении. Сравнение приведенных результатов ука-

зывает на вардинальное пре-

ныущество системы стабилиза-

ции ЗУР с газодинамическим

моментным управлением.

врема выхоль ракеты

то 63 = 0.05 с. При вэродизами-

ческом способе возлиния сил и

моментов перегоузка ЗУР не

достигает требуемого значе-

газодинамического управления

Видно, что использование

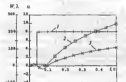


Рис. 6.32. Отработка системой стабилизации ЗУР с аэродинамическим управление скачкообразной вхолной команлы:

 $l - \lambda -$ в кодиная вомяния;  $2 - \alpha -$  угол атаки; 3 - W - поперечное ускорение

онном аэродинамическом способе управления.

Системо стабилизации с испальзованием двигателей поперечного упровления (ДПУ) основывается на привненения динателей, расположенных облизи цвентра мысе двясты и создающих верпендикулярно продольной оси реактивную тягу, направленную на выбор провыха. В результате реаличуется режим сверхманевренности ракеты за счет уменьшения в 10-20 раз времени се реакции (премя реакции соизмерямо с временем устаювления тяги двигателя поперечного управления) и увеличения поперечной перегрузки, которая спраедляется члюй ДПУ.

поилает ЗУР новое качество; сверхманевренность, что нелостивным пои тралипи-

Способ реализации поперечного управления определяется принципом действия ДПГУ. Различают многократное импульское поперечное управление, пропорциональное поперечное управление и моновыпульсное поперечное управление.

Способ многократного импульсного поперечного управления примемется при использовании ЗУР с двигателем поперечного управления типакухурува» (рис. 6.33). В этом случае вблики центра масе ракеты размещается двигательная установка поперечного управления, состоящая из радиальнорасположенных отдельных инпульсных твердогопливных двигателей. Ракте придается вращение по крену. Включение двигателей призводится по апторитку, работающему по принципу ометасмого угля, рассмотренному в мисро двигателы и количества импульсного двигателы и количества импульсноных двигателей, дикутется требовавыгими по вмбору промях: его свитачной и вкоменем отдеожта.

Достоянством способа миногократного импульсного поперечного управления является простотв ДПУ. Следует, однако, учесть, что суммарный импульс единичного

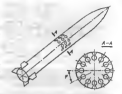


Рис. 6.33. Расположение двигателей при многократном импульсном поперечном управлении

двигателя должен быть по крайней мере на порядок больше, чем у сдиимчного минульского двигателя, используймого в способе моментного управления, при эквивалентных условиях по величино и времени отряботки промыха и создаваемых перегрузках. Способ иногократитого минульсното поверечного управления перепективен и нашел применение для легималогабритных субенарядов (капример, ввесатмосферных противорактных или протимоскамических персматиченов), в также для окончательной ворреждим спарадов системы многозаплового отия, противотанковых управляемых реактивных снарадов и т.п.

Способ пропорционального газодинамического понеречного управления применяется при использовании ЗУР с двигателем понеречного управления, создающим тяту, пропорциональную команде управления.

Структурная схема системы стабилизации, сочетающая пропорциоаальное газодинамическое управление с азродинамическим управленисм, приведена на рис. 6.34.

Передаточная функция ракеты при аэродинамическом способе создавия сил и моментов  $Y_{\pi}^*$  соответствует (6.134), при газодинамическом поперечимо способе создания сил  $Y_{\pi}^{(n)}$  соответствует (6.138), Для коэффициента  $a_{\pi(n)}$  используется вызражение (6.120), в котором  $P^{\sigma}$  означает помунодную реактивной тяти ЛПУ по входной комалые  $\sigma$ .

Система стабилизации построена на том принципе, что ускорение, создаввемое ДПУ, восполнает разницу между входной командой и отстающим от команды (при аэродинамическом управлении) реализованным ускорением. За счет практической безынерционности создаваемой ДПУ

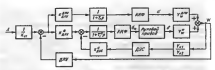


Рис. 6.34. Структурная охема системы стабилизация поперечного движения ЗУР при использовании еэродинамического и газодинамического пропорционального поперечного управления.

реактивной тяги полное ускорение ракеты, являющееся в данном способе суммой составляющих от аврадинамической и реактивной сил, отолежнывает вкодкую команду намного точнее, чем при авродинамическом способе управления. В результате значительно улучшается маневренность ракеты вследствие уменьшения времени реакции и умеличения располагаемой перегрузки за счет тати. ДПУ.

Уменьшение запазлывания

при отработке входной команды

наглядно иллюстрируется срав-

нением частотных характеристик.

замкнутой системы стабилиза-

ции  $Y_{cr}$  от входной команды  $\lambda$ 

до ускорения W, представлен-

ных на рис. 6.35 для двух спосо-

бов управления: совместного

аэродинамического и газодина-

мического пропорционального

поперечного и одного аэроди-

намического. Видно различие,

особенно наглядно проявляю-

щееск в фазовых характеристи-

ках. При аэродинамическом

способе управления фазовое за-

паздывание с постом частоты

увеличивается до -я, а при ис-

пользовании ДПУ, когда но-

перечное ускорение создастся

реактивной тягой, практически

безынерционно откликающейся

на команду, фазовое запаздыва-

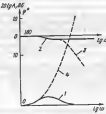


Рис. 6.35. Логарифмические частотные карактеристики замкнутой системы стабилизации  $Y_{sr}^{H}$ :

сплоямые линии — созместный вородинамический и глоаринамический тропоприкомпный поперечный способ управления (I – фезовах корактеристика, J — выплатуцика керактеристиха), пунктир — кородинамический способ управления (J — выплатудика хражгеристика,  $\delta$  – фезовах карактеристика) ние, вносимое системой стабидизации, незимчительное.

На рис. 6.36 приведен переходный процесс отработки входной коминды системой стябликации ЗУР с совместным аэродинамическим и гозодинамическим пропорциональным поперечным управлением, подученный математическим моделисованием.

Рассыятриваетих ЗУР средией мильности с параметрами, приведенными в примере, относищемск к можентному газодичамическому управлению. Различне медаческом управления мульном двилательком установки для моментного управления бытия центра масе установадинатель поперечного управления мульном двилатель и мульном двилатель мульном правительной ускорение 100 м/с² в каждом каные с кумтимой Ре = 573 м/с²-рам)

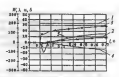


Рис. 6.36. Отработка системой стабилизации ЗУР с сокместным аэродинамическим и газодинамическим пропорциональным поперечным управлением скачкообразной входной команды:

 $I-\lambda$ . — эходная воманде;  $2-\alpha$ . — угон втави; 3-W — поперечное ускорения при совмостим авродиналическом и газодиналическом управлении;  $4-\delta$  — угол отклюпения рулей; 5-W — поперечное ускорение при взродинамическом способе управления

Структурная схема системы стабитизация соответствует рис. 6.34, параметры в части схемы, относящейся к дородизамическому управлению, те же, что и в примере для моментного управления, а к части схемы, относящейся к поперечному управления, следующие: к поперечному управления, следующие: к поперечному управления, следующие: к поперечному управления следующие к поперечному управления следующие к поперечному следую

Для сравнения на рис. 6.32 приведен переходный процесс для аналогичной ЗУР с аэродинамическим способом управления. Видно подавлиющее преимущество в мансваренности при использовании газодинамического поперечного управления.

Значенне максимальной реактивной тяги ДПУ выбирается математическим моделированием процессов наведения ЗУР и является компромисом между потребиостью увеличения дальности и эффективности поражения цели к конструктивными возможноствии реализации ДПУ.

Способ мономинульсного поверечного управления заключается в однократном включения двигателя поперечного управления с постояной татой, орвентируемой при включении в требуемом направления. Управлиощими параметрами при таком способе управления являются момент включения и динтепьвости действи тати ДПУ. Включение ДПУ производится в тот момент, когда угловая скорость линии визирования достигает порогового завчения, в первом приближении определяемого Wenty

по формуле  $\omega_{\rm пор} = \frac{W_{\rm ДПУ}}{2 \, V}$ , где  $W_{\rm ДПУ} - {\rm coздаваемое}$  ДПУ поперечное ус-

коренне; У - скорость сближения ЗУР с целью. Поскольку управление является существенно нелинейным, то яыбор параметроя производится метолом математического моделирования полной задачи навеления ЗУР на цель. Уровень тяги ДПУ предварительно назначается из условия отработки начального промаха, возникающего к моменту включения ЛПУ, и максимального времени работы ДПУ, в основном диктуемого конструктивными возможностями.

#### 6,7,5, Система стабилизации ЗУР относительно продольной оси

Характер движения ракеты относительно продольной оси (по крену) определяется требованиями системы управнения поперечным движением и информационным построением зенитного ракетного комплекса. По характеру движения относительно продольной оси ЗУР и соответствующие системы стабилизации разделяются на три группы.

К первой относятся ЗУР, которые не имеют системы стабилизации по крену, так как система управления не предъявляет никаких требований к характеру движения ракеты относительно продольной оси. Таковыми являются системы управления некоторых ЗРК ближнего дейстаня. Бортовая аппаратура ЗУР в этом случае содержит гироскопический датчик угла крена, с помощью которого команда управления, вырабатываемая на станции наведения я станционной (антенной) системе координат и передаваемая по радиолинии на борт ЗУР или вырабатываемая головкой самонаведения, проектируется (раскладывается) на оси, сяязаниме с расположением управляющих органов (аэродинамических рулей, двигателей управления).

Ко второй группе относятся ракеты, у которых поддерживается заданная угловая скорость вращения по крену. Примером ЗУР, у которой стабильная угловая скорость по крену необходима для управления поперечным движением, является ЗУР «Эринт» (США), которая на конечной фазе перехвата, где используется газодинамическое управление (раздел 6.7,5), вращается относительно продольной оси е угловой скоростью 1080 %

К третьей группе относятся ЗУР, у которых поддерживается заданный угол ориентации по крену.

Структурная схема контура стабилизации заданного угла врена приведена на рис. 6.37, где ДУ означает датчик угла крена; уп. у - потребный (заданный) и отработанный угол крена;  $\delta_3$  — угол отклонения элеронов;  $\omega_x$  угловая скорость по крену;  $\kappa_{\rm JYC}^{\gamma}$ ,  $\kappa_{\rm cr}^{\gamma}$  – коэффициенты усиления обратных связей по угловой скорости и углу.

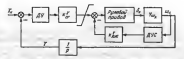


Рис. 6.37, Структурная схема контура стабилизации заданного угла крена уп

Передаточная функция разомкнутого контура стабилизации угла крена имеет следующий вид:

$$Y_{\text{pax}}^{\gamma} = Y_{\text{e}_{x}} Y_{\text{aff}}^{\gamma} Y_{\text{p.u}};$$
  

$$Y_{\text{aff}}^{\gamma} = K_{\text{AYC}}^{\gamma} Y_{\text{AVC}} + \frac{1}{p} K_{\text{eff}}^{\gamma} Y_{\text{A.y.}},$$
(6.184)

где Ур.п - передаточная функция рулеяого привода; Y<sub>п.у</sub> - передаточная функция датчика угла; Упус - передаточная функция ДУС. Соответствующая частотная ха-

рактеристика приведена на рис. 6.38, где введены следующие обозначенил: обр - частота ереза в разомкнутом контуре крена: ДМ. - запас устойчивости по амплитуде;  $\Delta \phi_y$  - запас устойчивости по фазе.

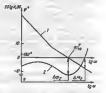


Рис. 6.38. Логарифмические частотные характеристики разомкнутого контура стабилизации канала KDCHa:

// - выплитупная карактеристика: 2 - фазовая карактеристика

# 6.7.6. Требовання к рулскому приводу, предъявлиемые управлением ЗУР

Требования, предъявляемые управлением ЗУР к рупсвому приводу, сводятся к обеспечению максимального угла отклонения рудя, максимальной скорости отклонения руля и определенной частотной характе-DECTERN.

Максимальный угол отклонения руля, требуемый для управления ЗУР, определяется балансировочным углом, углом, расходуемым на преодоление инерции ракеты я переходном процессе, и углом отклонения руда в качестве элерона.

Балансировочный угол отклонения руда необходим для поддержания угла атаки для реализации ЗУР потребной перегрузки и определяется из уравнения моментоя и уравнения сил в установившемся режиме:

$$\delta_{6a_1} = -\alpha_{yor} \frac{a_2}{a_3};$$

$$W_p = V a_4 \alpha_{yor} + V a_6 \delta_{6a_1}.$$

Первое уравнение есть уравнение моментов (в преиебрежении малым моментом демифирования от изменения угла трастории), а второе уравнение стъ уравление стъ. Уравление соответствуют аэродинамическому способу создания свя в моментов для летательного анпарата пормальной взораниямической схемы.

Определение потребной перегрузки ЗУР (выше через  $W_p$  обозначено потребное ускорение) рассмотрено в разделе 6.4.3.

Угол отклонения руля, расколуемый на преодоление внерции раксты в переходном процессе (вкверпковная составляющая), отведеляется из рассмотрения переходного процесса по углу атаки для 3УР с светсвыой стаблянзации при отработке скачкообразной команды управления. Реакция ЗУР по углу атаки в этом случае представляется уравнением (6,142), см. раздал 6.4:

$$\alpha = \alpha_{yor} \left( 1 - e^{-\xi_{or} \omega_{or} t} \left[ \cos \omega_{or} \sqrt{1 - \xi_{or}^2} \ t + \frac{\xi_{or}}{\sqrt{1 - \xi_{or}^2}} \sin \omega_{or} \sqrt{1 - \xi_{or}^2} \ t \right] \right).$$

В уравнении (6.142)  $\alpha_{yer}$  – установившийся угол атаки при нулевых начальных условиях, т.е.  $\alpha(0) = \dot{\alpha}(0) = 0$ .

Используя начальные условня и установившееся значение угла атаки, получаем из приведенного уравнения начальные значения для высших производных:

$$\ddot{\alpha}(0) = \alpha_{\text{ver}} \otimes_{\text{or}}^{2}; \quad \ddot{\alpha}(0) = -\alpha_{\text{ver}} \otimes_{\text{or}}^{3} 2 \xi_{\text{or}}.$$

Уравление двіоквин руля, обеспечивающеє требуемый переходный процесс при вэродинамическом способе создания управляющих моментов, спедует из уравнения можентов относительно поперечной оси ЗУР, в котором препебрежем малым по величине вэродинамическим демифированием:

$$\ddot{\alpha} + a_2 \alpha = -a_3 \delta$$
.

Отсюда получаем «инерционную» составляющую угла отклонения рулей, т.е. величину угла отклонения рулей, расходуемого на преодоление инерции ракеты:

$$\delta_{\text{MH}} = -\frac{1}{a_3} \ddot{\alpha} (0) = -\frac{\alpha_{\text{yer}}}{a_3} \otimes_{\text{or}}^2$$

Для окончательной оценки на этапе выбора облика ЗУР могут быть использованы формулы:

$$\begin{split} \delta_{\text{dat}} &= -\alpha_{\text{yer}} \frac{a_2}{a_3}; \quad M_{\text{p dat}} &= -\alpha_{\text{yer}} a_2 I_x; \\ \delta_{\text{BH}} &= \frac{\alpha_{\text{yer}}}{a_3} \varpi_{\text{cr}}^2; \qquad M_{\text{p mi}} &= \alpha_{\text{yer}} \varpi_{\text{cr}}^2 I_x; \\ \delta_{\text{Di}} &= \frac{|m_{\text{p}}^2|}{|m_{\text{p}}^2|}; \quad \delta_{\text{max}} &= \max(|\delta_{\text{gar}}|, \delta_{\text{min}}) + \delta_{\text{Di}}. \end{split}$$
(6.185)

В привеленных формулих  $\alpha_{\rm syst}$  — установившийся угол ятажи, определяемый величиной располагаемого ускорения;  $\omega_{\rm cr}$ ,  $\xi_{\rm sr}$  — собственная частота и показатель демифирования ЗУР с системой стабилизации (в давном случае эти параметры определяются через требуемое время реакции  $\tau_{\rm S}$  и относительную величику первого выброса  $\Delta_1$  по зависимостим, приведенным на рис. 6.15, 6.16);  $m_{\rm XSO}$  — коэффициент возмущающието момента по креку (так называемого момента «посой облужию»);  $m_{\rm S}^2$  — производная коэффициента момента крена по углу отклойения эперонов;  $M_{\rm p}$  быт — балансировочная составляющах момента управленик;  $M_{\rm p}$  виг — инерционная составляющах момента управленик;  $M_{\rm p}$  виг — инерционная составляющах момента управленик;

Максимальнал скорость атклокения руля, требуемая для управления, на этапс выбора облика ЗУР может быть опевена по следующим приближенным формулам, полученным с использованием вышеописанного полхода:

$$\dot{\delta} = \frac{\alpha_{\text{Ver}}}{\alpha_{\text{per}}} 2 \, \xi_{\text{per}} \alpha_{\text{cr}}^{3};$$

$$\dot{\delta}_{\text{2n}} = \alpha_{\text{per}}^{\text{T}} \, \delta_{\text{3n}};$$

$$\dot{\delta}_{\text{max}} = \max{\langle \delta, \delta_{\text{xn}} \rangle}.$$
(6.186)

В соотношениях (6.186)  $\hat{\mathbf{S}}$  — требуемая максимальная скорость отклового у переходного процесса и выданаюто по времяти реакция и выбросу переходного процесса при воздействии на систему стабилизации ЗУР скачкообразной входной команды;  $\hat{\mathbf{S}}_{3N}$  — требуемая максимальная скорость отклонения руля в качестве элерона яз условня парирования возмущения по крену от момента «косой обдувки»;  $\hat{\mathbf{S}}_{max}$  — требуемам максимальная скорость отклонения руля в качестве элерона яз условня парирования возмущения по крену от момента «косой обдувки»;  $\hat{\mathbf{S}}_{max}$  — требуемам максимальная максимальная скорость отклонения руга в предусма и предоставляющей предоставля

симальная скорость отклонения руля;  $\xi_{cr}$  — показатель демпфирования ЗУР с системой стабилизации;  $\omega_{cp}^{\gamma}$  — частота среза в разомкнутом контуре коена (вис. 6.38).

Требуемая частотная характеристика рулевого привода задается в виде фазовой частотной характеристики  $\phi_{p,n}$  и амплитудной частотной характеристик  $M_{n,n}$ :

$$\Phi_{p,n} = -\frac{\omega}{\omega_{p,n}} \frac{\pi}{2}; M_{p,n} = \begin{cases} 1 & \omega < \omega_{p,n}; \\ M_{p,n}(\omega_{p,n}) & \omega = \omega_{p,n}; \\ M_{p,n}(\omega_{n}) & \omega = \omega_{n}. \end{cases}$$
(6.187)

Определение собственной частоты рулевого приводв  $\omega_{p,\pi}$  и амилитуд  $M_{p,\pi}(\omega_{p,n})$ ,  $M_{p,\pi}(\omega_{p,n})$ , см. в разделе 6.7.3.

6.7.7. Управление ЗУР ив участке склонении при вертикальном старте

Важиейшие тактические и эксплуатационные преимущества ЗУР с вертикальным стартом и нитенсивным склоненнем в направлении цели предопределают их постепенное преобладание прежде всего среди ЗУР морекого базирования.

Чтобы реализовать пренмущества вертикального старта, ЗУР должна обладать системой склонения, за минимальное время изменяющей направление полета от вертикального при старте до ориентированного в точку встречи с целью.

Проектирование управления ЗУР на участке склонения делитск на два этапа. На первом этапе – этапе выбора облика ЗУР – залача проектирования управления заключается в выборе способа слодения, т.е., по существу, выборе способа создания сил и моментов на участке склонения. Выбор способа создания сил и моментов правителься и выбором устройства, осуществляющего склонение ЗУР: определением его основного энергетического параметра — значения управляющей силы и механизма ее создания. Методология решения утаванений задачи основывается на использовании вналитического решения ураванений движения ЗУР в вертикальной плосости.

Нв втором этапе технического проектирования осуществляются выбор етруктурной схемы снотемы управления и детальное математическое моделирование участка склонения для уточнения и подтверждения приязтых на этапе выбора облика ЗУР технических решений.

Основными требованиями технического задания на разработку ЗУР, относклитимся к управлению свлоисинем при вертикальном старте, явлается обеспечение ближнего рубежа поражения целей (ближней границы эоны поражения) и, как правылю, возможноств стрельбы по всем азммутальным направлениям без углю вапрета. При стрельбе ЗУР с корабля (ЗУР морского базирования) последнее требование сводится к одлому из двух вариантов: возможности запуска двигатела в полете после окончаник склонения на высоте, превышающей высоту издетроек корабля, нля, в случае предпарительного запуска двигателя, условию, чтобы высота начала склонения (разворота продольной оси ЗУР) превышала высоту надстроек.

Управление сключением проектируется с учетом условий применения ЗУР. Основальни из них, определяющими значение управляющей силы, вплются вачальные условыя при выходе ЗУР из транспортно-пускового контейнера (ППК); скорость выброса, углы ориентации связанных осей ЗУР и угловые скоросте, сумыварная скорость ветрього потока. Для ЗУР морского базирования при стрельбе с корабля в условиях сет хода, зачим и водлействия ветра угот откломения прадольной оси ЗУР от земной вертикали может составлять ±25°, угловая скорость относительно поперечной оси ЗУР достижет ±56° ус. а сумыврама скорость мабетающего потока от хода корабля и действия ветра доходит ло 50 м/с.

Основное требование технического задания к ЗУР – обеспечсиие заданной ближией границы зоны поражения – токиндегизируется по отношению к управлежное клюнением в требованиях к двум нараметрам; кремени разворота продольной оси ЗУР на максимальный угол и углу ваклома вектора скорости ЗУР к моменту окончания участка склонения и началу наведения на цель.

По способу создания управляющей силы различают склонение при работе маршевого двигателя и склонение до запуска маршевого лавизателя.

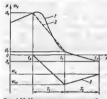
Первый способ реализуется с помощью устройств, отклоняющих рактивную струю маршевого двигателя для содавыя угравляющей сины: газовых рулей, поворотных сопел, интерцептров, устройств впрыскивания топлива в закритическую часть сопяз. Няже рассматривается склюкение с помощью газовых рулей, как нажболее распроетраненного устройства для двиного способа, обеспечивающего управление относительно
тех осей ЗУТ.

Второй способ склонения предполагает выброс ЗУР из пускового устрабрения с помощью дополнительной системы: катапульты или порожового вого аккумулатора давления (так изазываемый спринудительныйю или околодичию вергикальный старт), разворот продольной оси ЗУР в процессе е подковы с запуском маршеного даятается по гокончании разворож-

Для реализации склонения до запуска маршевого двигателя используются автономные устройства склонения, создающие реактивную ул-

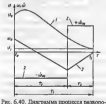
равляющую силу, пропорциональную команде управления, или в виде кратковоеменных реактивных волучьсов.

Управление склонением ЗУР с помощью зазовых рупей. Аналитичестве решение уравлений динжения ЗУР ва участие склонения следует из уравнений динжения ЗУР в вертикальной плоскости (плоскоста склонения). Рассматриваются три интервала движения, (рис. 6.39): участок подъема до начала разворота продольной оси ЗУР [0, 4], участок интепсивного вазовота продольной оси ЗУР [и, 1, 1) часток полета с динейцым



Рис, 6.39. Изменение угла тангажа и бокового ускорения ЗУР при склонении:

I — угол тынгажа U; 2 — аппроконмация угля тынгажа; 3 — боковое ускорение ЗУР  $W_{\gamma}$ 



та продольной оси ЗУР при склонении: 1 – угол тангажа U; 2 – угловое ускорение ф; 3 – угловая скорость ф

именением угла тангажа ЗУР [1, 12]. При расскотрения углового движения на участке разворота продольной оси ЗУР [6, 1] ве учитываются аэродинамические моменты, малые по сравнению с газолинамическим моментом.

Рассмотрим угловое движение ЗУР на участке разворота продольной оси на интервале времевв  $[t_0, t_1]$ . В принятых предположениях оптимальное по быстродействию управление склонением состоит из лвух мансимальных по величине и противоположных по знаку значений управляющего момента (двух максимальных отклонений газовых рулей) [41]. Длительность интервалов отклонений газовых рулей на максимальный УГОЛ ЗАВИСИТ ОТ НАЧАЛЬНЫХ УСЛОввй. Диаграмма оптимального по быстролействию разворота продольной оси ЗУР, соответствующая принятым допущениям. приведена на рис. 6.40, Уравнения углового движения следуют из ураввения моментов (6.6) для разворота в вертикальной плос-KOCTH:

$$\ddot{\upsilon} = \begin{cases} -\dot{\omega}_{mb} & t_0 < t \le \tau_1; \\ \dot{\omega}_{mb}, & t_0 + \tau_1 < t \le t_0 + \tau_1 + \tau_2 = t_1; \\ \tau_1 + \tau_2 = T_1. \end{cases}$$
 (6.188)

Здесь обозначено:  $\upsilon$  – угол тангажа;  $\dot{\omega}_m$  – максимальное угловое ускорение ЗУР, создаваемос прв соответствующем максимальном угле отклюнения газовых рулей.

Граничными условнями для уравнения (6.188) являются вачальные мачения угла тангажа и угловой скорости тангажа ( $0_o$ ,  $o_o$ ) и конечнос звачение угла тангажа ( $0_t$ ), т.е. праектация продольной оси ЗУР по окончании разворота; при этом конечное значение угловой скорости тангажа принвымется равным нулю.

Уравнение (6.188) имеет следующее решение:

$$\dot{\omega}_{m} = \frac{1}{2T_{1}^{2}} \left[ \left( 4 \left( \upsilon_{o} - \upsilon_{1} \right) + 2T_{1} \omega_{o} \right) + \sqrt{\left( 4 \left( \upsilon_{o} - \upsilon_{1} \right) + 2T_{1} \omega_{o} \right)^{2} + 4 \omega_{o}^{2} T^{2}} \right] \right]$$

$$\omega(\tau_{1}) = -\dot{\omega}_{m} \sqrt{\frac{\omega_{o}^{2}}{2\dot{\omega}_{m}^{2}} + \frac{\upsilon_{o} - \upsilon_{1}}{\dot{\omega}_{m}}} ; \qquad (6.189)$$

$$\omega(\tau_{1}) = \frac{\upsilon_{o} + \upsilon_{1}}{2} + \frac{\omega_{o}^{2}}{4\dot{\omega}_{o}} , \quad \tau_{1} = \frac{\omega_{o}}{\dot{\omega}_{o}} + \sqrt{\frac{\omega_{o}^{2}}{2\dot{\omega}_{c}^{2}} + \frac{\upsilon_{o} - \upsilon_{1}}{\dot{\omega}_{o}}};$$

$$T_1 = \frac{\dot{\varpi}_0}{\dot{\varpi}_m} + 2\sqrt{\frac{\dot{\varpi}_0^2}{2\dot{\varpi}_m^2} + \frac{\dot{\upsilon}_0 - \dot{\upsilon}_1}{\dot{\varpi}_m}}$$
 (6.190)

Максимальная управляющая сила, создаваемав одной парой газовых рулей, составляет

$$P_{r,p} = \frac{I_z \cdot \dot{\omega}_m}{I_{r,p}}, \qquad (6.191)$$

где  $P_{\rm T,p}$  — максимальнав сила, создаваемая одной парой газовых рулей;  $I_{\rm g}$  — момент инерции ЗУР относительно поперечной оси;  $I_{\rm T,p}$  — расстояние от точки привожения силы на газовом руле до центра масс.

Уравнения поступательного движения ЗУР на участке разворота [10, 1] продольной оси в досокости склонения вмеют в проекциях на внерциальные оси следующий вид:

$$W_{x_R} = W_x \cos \upsilon - W_y \sin \upsilon$$
;  
 $W_{v_P} = W_x \sin \upsilon + W_y \cos \upsilon - g$ . (6.192)

Здесь  $W_{x_0}$   $W_y$  – проекции услорения ЗУР, создаваемого аэродинамичесянми и газодинамическими силами, на связанные оси,

Для нахождения аналитического решения примем, что угол тангажа изменяется по линейному закону, т.е.

$$v = v_0 - bt$$
,  $b = \frac{v_0 - v_1}{T_1}$ . (6.193)

Дополнительно примем, что проекции услорения ЗУР на связанные оси постоянные, т.е.  $W_x = \text{const}$ ,  $W_y = \frac{W_m}{2} = \text{const}$  (рис. 6.39).

Обозначим слорость в момент начала склонения через V(to). Тогда при принятых допущениях уравнения (6.192) с учетом (6.193) имеют следующее решение:

$$\begin{split} & V_{x}(t_{0}) = V(t_{0})\cos \upsilon_{0} \; ; \; V_{y}(t_{0}) = V(t_{0})\sin \upsilon_{0} \; ; \\ & V_{x}(t_{1}) = V_{x}(t_{0}) + \frac{W_{x}}{b}\left(\sin \upsilon_{0} - \sin \upsilon_{1}\right) + \frac{W_{xx}}{2b}\left(\cos \upsilon_{0} - \cos \upsilon_{1}\right) \; ; \\ & V_{y}(t_{1}) = V_{y}(t_{0}) - \frac{W_{x}}{b}\left(\cos \upsilon_{0} - \cos \upsilon_{1}\right) + \frac{W_{xx}}{2b}\left(\sin \upsilon_{0} - \sin \upsilon_{1}\right) - gT_{1} \; ; \\ & \theta\left(t_{1}\right) = \arg \frac{V_{x}(t_{1})}{V_{x}(t_{1})} \; ; \quad \alpha\left(t_{1}\right) = \upsilon_{1} - \theta\left(t_{1}\right) \; ; \\ & x(t_{1}) = x(t_{0}) + \left(V_{x}(t_{0}) + \frac{W_{x}}{b}\sin \upsilon_{0} + \frac{W_{xx}}{2b}\cos \upsilon_{0}\right)T_{1} + \\ & + \frac{W_{x}}{b^{2}}\left(\cos \upsilon_{0} - \cos \upsilon_{1}\right) - \frac{W_{xx}}{2b^{2}}\sin \upsilon_{0} - \sin \upsilon_{1}\right) \; ; \\ & y(t_{1}) = y(t_{0}) + \left(V_{y}(t_{0}) - \frac{W_{x}}{b}\cos \upsilon_{0} + \frac{W_{xx}}{2b}\sin \upsilon_{0}\right)T_{1} + \\ & + \frac{W_{x}}{b^{2}}\left(\sin \upsilon_{0} - \sin \upsilon_{1}\right) + \frac{W_{xx}}{2b^{2}}\left(\cos \upsilon_{0} - \cos \upsilon_{1}\right) - \frac{gT_{1}^{2}}{2} \; . \end{split}$$
(6.194)

Поскольку решение системы (6.192) я янде (6.194) получено для принятого закона изменения угла тангажа я янде (6.193), то возникающее несоответствие реломендуется устранить, используя истод последовательных приближений.

Решение уравнений поступательного движения ЗУР (6.192) на участке  $[t_1, t_2]$  найдем в предположении, что на этом участке угол тангажа изменяется по линейному закону от  $\upsilon_1$  до  $\upsilon_k$ , а боковое ускорение изменяется по линсйному закону от  $W_m(t=t_1)$  до  $W_n(t=t_2)$ , при этом длительность данного участка нолета составляет Т2 (см. рис. 6.39).

Поинятые предположения позволяют получить явное решение системы (6.192) в виле

$$V_{\mathcal{K}}(t_2) = V_{\mathcal{K}}(t_1) + W_{\mathcal{K}}T_2 \cos \frac{v_1 + v_2}{2} - \frac{W_m + W_k}{2}T_2 \sin \frac{v_1 + v_k}{2};$$

$$V_{\mathcal{F}}(t_2) = V_{\mathcal{F}}(t_1) + W_k T_2 \sin \frac{v_1 + v_k}{2} + \frac{W_m + W_k}{2}T_2 \cos \frac{v_1 + v_k}{2} - gT_2;$$

$$\theta(t_2) = \arctan \frac{V_{\mathcal{K}}(t_2)}{V_{\mathcal{K}}(t_2)}; \quad \alpha(t_2) = v_k - \theta(t_2);$$

$$x(t_2) = x(t_1) + V_{\mathcal{K}}(t_1)T_2 + T_2^2 \left[\frac{W_k}{2}\cos \frac{3v_1 + v_k}{4} - \frac{W_m + W_k}{4}\sin \frac{3v_1 + v_k}{4}\right];$$

$$y(t_2) = y(t_1) + V_{\mathcal{F}}(t_1)T_2 + T_2^2 \left[\frac{W_k}{2}\sin \frac{3v_1 + v_k}{4} + \frac{W_m + W_k}{4}\sin \frac{3v_1 + v_k}{4}\right];$$

$$y(t_2) = y(t_1) + V_{\mathcal{F}}(t_1)T_2 + T_2^2 \left[\frac{W_k}{2}\sin \frac{3v_1 + v_k}{4} + \frac{W_m + W_k}{4}\cos \frac{3v_1 + v_k}{4}\right] - \frac{gT_2^2}{2}.$$

Критернем правильности выбора способя сялонения ЗУР и значения управляющей силы является реализуемая ближиях граница зоны поражения.

Пля оценки ближней границы зоны поражения, реализуемой вертикально стартующей ЗУР после ояончания участка склонения, воспользуемся кинематическими соотношениями для начального и отрабатываемого промаход (рис. 6.41, а).

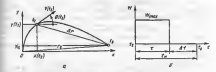


Рис. 6.41. К оценке ближней границы зоны поражения ЗУР: д – траектория силоняния и наведения; б – диаграмма боколого ускорония на участко навадення

Пусть в момент начала наведения на цель по окончании участка склонения (момент (2) я оординаты и проекции вектора скорости ЗУР определяются соотношениями (6.195). Наиболее сложные условия создаются при перехвате на ближней границе цели, летящей на предельно малой высоте (низколетащей цели). Реализующийся к моменту начала изведения начальным промах опроценяется отклюпением вътгора скарости ЗУР в конце участва промах опроделентся отклюпением вътгора скаросты зур в конце участва промах опродельно допуствией боковой перепуховой отрабатамает начальным промах. Эсновнем переханта цели на ближией границе възвется своеменяющим отработка зачального промаха: по мекалией море за 0,8-1 с до точки встречи. Переход в этвейный реалим управления является немографиям условием точного пласцених и может быть представане законом изменених бокового ускорених при възведения в ниде (ред. 6.41, 6):

$$W_{\text{max}}$$
,  $t_1 < t \le t_b - \Delta t$ ;  
 $0$ ,  $t_b - \Delta t < t_b$ ;  
 $W_{\text{max}} = W_{\text{max}}^{(2)} \left[ 1 + \frac{W_x}{W^{\alpha}} \right]$ , (6.196)

где  $W_{\rm max}$  — максимальное боковое ускорение ЗУР в поточных осях;  $W_{\rm max}$  — максимальное боковое ускорение ЗУР в связанных осях;  $W^{\rm w}$ —маненоромуженность ЗУР,  $M(c^2, b^*)$ ;  $L^{\rm w}$ — время начала наведения ЗУР (время окончания склонения);  $i_s$ —время этречи с целью;  $\Delta i = 0, s+1$  с—время енгреми с целью;  $\Delta i = 0, s+1$  с—время начального промаха.

Величина отработанного промака  $h_{\rm orp}$  с учетом закона изменения бокового ускорения (6.196) определяется соотношением;

$$h_{\text{oxp}} = \frac{W_{\text{max}} t_{\text{R}}^2}{2} \left( 2 \frac{\tau}{t_{\text{R}}} - \left( \frac{\tau}{t_{\text{H}}} \right)^2 \right);$$

$$t_{\text{N}} = t_{\text{B}} - t_2; \quad \tau = t_{\text{N}} - \Delta t.$$
(6.197)

Здесь т — длительность действив бокового ускорения  $W_{\max}$  (см. рнс. 6.41, 6);  $t_{\rm B}$  — длительность участка наведения.

Величина начального промахв  $h_0$  вычисляется по соотношению (см. рнс. 6.41, a):

$$h_o = \left(\theta(t_2) + \Delta\theta\right) \cdot \Delta r + y(t_2) - y_{\mathfrak{A}} \approx \left(\theta(t_2) + \Delta\theta\right) \cdot \left(r_{6,\mathfrak{r}} - x(t_2)\right) + y(t_2) - y_{\mathfrak{A}}.(6.198)$$

Здесь  $r_{c,r}$  – дальность до ближией границы;  $y_r$  — высота полета инстрастория ЗУР в конце учества ехлонения, определенные соотношениями (б.195),  $\Delta\theta = 0,03$  ( $v_g - v_g$ ) — разброс утлового положения вектора скорости ЗУР в конце участва склонения,

Условнем перехвата цели на ближней границе зоны пораженив с даностью  $r_{\rm fr}$  , влижется превышение отрабятываемого промажа  $h_{\rm orp}$  над цачальным промахом  $h_{\rm o}$ , т.е.

$$h_{\text{orp}} \ge h_0$$
. (6.199)

Ближняя граница зоны находится как пересечение кривых, определясмых уравнениями (6.197) и (6.198).

Очевидио, что поражение цени на ближией границе г<sub>ст.</sub> (т.е. выполнение условня (6.199)) возможие в том случае, если к моменту вкоичания склонения г<sub>2</sub> вектор скорости ЗУР орнентирован в направлении, бликом к точке встречи. Это требование может быть продставлено в виде

$$\frac{W_{\max}^{\text{os}}}{W_x} \left( 1 + \frac{W_x}{W^{\alpha} 57,3} \right) \ge \theta (t_2) + \Delta \theta.$$

Приведенные соотношения полностью справедливы и для склонения ЗУР с помощью отклоняемых сопел маршевого двигателя.

Пример. Рассмотрим выбор способа вертикального сторта и определение упрадляющей силы при склонении с помощью газавых рулей ЗУР малой дальности морокого базирования.

Исходивания динизами для расслатириваемой ЗУР малой дальности морского базирования жийногос опедующие: ЗУР мыеет момент инершим относительно поперечной оси  $I_x = 40 \text{ kr} - \text{s}^2$  и расстояние от среза сопла двигателя, где установлены газовые руди, до центра масс  $I_x = 1 \text{ M}$ .

Рассьотрям два варямита вертикального старта ЗУР: правтулительный (скололнайо) старт с запуском марцинего деличите на заданной высоге (превызавленией высоту надогроем корьбей) и старт на собственном двигатоге, которъбя в этом спучае выест стартовый режими нарименый режим. Оселое усторение ЗУР, остаряваемое РДПТ, составанет 450 мСг на варименом режиме (уста 33200 Н)) и в вершанте со стартовым режимом 100 мСг (тата 8000 Н) на стартовым разимен) Максимальное боловое усторение вез ЗУР составаниет (двя сприерамленного РДПТ): чере 1 с после анцуска двагителья 100 мСг (#7 = 4 мСг <sup>2</sup>7, после вачила ваявления 300 мСг. Высоты загитель двагителья и измана систовенем варименте сколозарного старта 40 м (клугус маршивого РДПТ на 1 с при скорости 40 мСг). Для ЗУР с двигителья, манексиры стартовый режим (сторъчийостарт), пачало сполозения рассмотрено для длух върменуется за вывостих 40 н 25 м.

Расчетным случьем является стрепьба на блюкеною границу по цели, легащей на высоте 10 м, в усложим карчак корабак. Качак корабли создает следующие начальные усложим для ЗУР (к моменту начала споменям б.): начальный угол тангажа u. = 2 рад (115 °г. начальных условая скорость о. = 0,875 рад/с (50 °/c).

Требуется при склонения разверпуть продольную ось ЗУР с начального угла такижа до консчиото значения  $\phi_z = -0.122$  рад  $(-7^{\circ})$  за время  $T_1$  (рассматриваются из ва экичение: 1 и 0.6 с.)

Результаты расчета сведены в табл. 6.4 и представлены на рис. 6.42 и 6.43.

Таблица	6	

Способ вертикального старта	Принудительный выброс («холодный» старт)		Старт на собственном двигателе («горячий» старт)		
Режим работы РДТТ	маршевы	Ř	стартовый /маршевый		
Зепуск РДТТ, Ин., %м	17	40	0 / на пусковой установке		
Продольное ускорение, м/с² старт / марш	0/	450	100	/ 450	
Скорость при выходе из ТПК, м/с	4	10	3	15	
Тяга РДТТ, Н старт / марш	0/3	3200	8000 /	33200	
Боковое ускорение,м/с² W <sub>м</sub> / W <sub>к</sub>	-200 /70	-90/-100	0/-100	0 /-100	
Начало склонения 1/1, %	40 /1	40 /1	40 /1	25 /0,75	
Разворот по тангажу угол, °/ время, с	122 / 1	122 / 0,6	122 / 0,6	122 / 0,6	
Максимальная сила, созда- ввемая одним газовым рулем, Н; % от тяги РДТТ	206 0,62	532 1,6	(от 8000 H) 532 6,65	(от 8000 H) 532 6,65	
Траектория ЗУР в конце участка склонения 4, с -4, чи 1, м(о.°)	2,5 300 / 300 515 / 5,3	2,5 330 / 200 550 / 4	2,5 180 / 176 407 / 4,9	2,2 266 / 128 500 / 3,6	
Дальность до ближней гра- ницы зоны поражения, м ( $H_{\rm H}=10~{\rm M}$ )	2250	1930	1960	1700	

Управление склонением ЗУР до запуска маршееого деигателя с помонно аетономных реактиеных устройств. Склонение до запуска маршевого данатагла позволяет за намиеные время выменить ориентацию грасктории полета ЗУР от вертикальной, заданной системой выброса из пускового устройства, до каправления в токув истречи. Сверкбыстрое изменение трасктории обеспечивается тем, что включение маршевого наменение трасктории обеспечивается тем, что включение маршевого

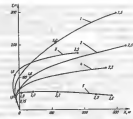


Рис. 6.42. Трасктории ЗУР при вертикальном старте: 

1. «коходині» старт, склюнание с поможно таковах рудай, отможтельная максимальная 
сила ва одмож новом руда  $\tilde{F}_{p} = 0.62\%$ , 2 «колодині» старт,  $\tilde{F}_{p} = 1.6\%$ , 3 «корачий» 
старт, РДТ то отвутовым рожимом,  $\tilde{F}_{ep} = 6.65\%$ , начало оключама на высоте 40 м; 

4. «торешій» старт, РДТТ оо стартовым рожимом,  $\tilde{F}_{ep} = 6.65\%$ , начало оключама на высоте 25 м; 

5. «схододиній» старт, склюмающей до запуска РДТТ о помощью актомомого устройства

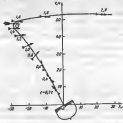


Рис. 6.43. Троскторки склонения ЗУР маной дольности, вертигально стартуующей с корабля в условиях клижи («колодинай» старт) и склоняющейся до запуска маршевого довиталсти автомовной реактовной системой пропоризонального управления (пояжания положение центра масс и направление продольной оси 379 с интеравом (). 2 с. ДПТ выпочаста за 1,5 с)

двигателя происходит после того, как продольная ось ЗУР орнентвруется в требуемом направлении. Реализация склонения до запуска маршевого двигателя соуществляется с помощью автономных реактивных устройств, которые по принципу действия делятся на устройства пропорционального и импульствого управления.

Склонение с помощью автопомных реастивных устройств пропориционального упровления. Автопомное реактивное устройство пропорионального управления создает по нормали к плоскости каждого аэродинамического рудк реактивную сплу, пропо римальную углу отклонения рудк, совтадающую с катравленем аэродинамической силы. Указанных принцип действия реактивного устройства позволяет реализовать эффективное пропоримональное управление ЗУР отпосистацию трех сивъзначьки осей, т. с. по тактаку, курсу в креку, на начальном участке подъема послевертивлального выброса, где относительно малае скорость полета (20-40 м/с) недостаточна для аэродинамического способа создания управляюлия сил в моментов.

Максимальная реактивная сила, требусмая для управления свлоненисм ЗУР, в случае использования реактивного устройства пропорционального управления определяется по соотношению (6.191).

На рис. 6.42 приведен начальный участок трасктории ЗУР малой дальности (до вачала выведения), склюневшейся после вертикального старта до запуска маршевого двигателя с помощью автономного реактивного устройства пропорционального управления. Условна и требования для расчета системы склонения осопетствую двисе приведенным у выше принеру, Максимальная реактивная управляющае сила (приведенная к одному рупо) составляет 206 Н. Ближина граница обым поражения составляет 500 М. На дис. 6.43, две диражен начальный участок трасктории, показаны положение центра масс и ориентация продольной осн ЗУР и половсесс еклонения.

Склонение с помощью автомомных решлининых устройств выпульсного управления. Автономное реактивное устройство вышлульсного управления реавизуется в виде тверлогоплиникх ракетных можроданителей, размещаемых радлагиными радами по корпусу ракеты (в виде випульсной двигательной установких). Единичный нипульствый двигатель создает тяку р.; Способ включения двигателей в зависимости от команды управления определяется авторитымо включения (авторитьмом коммутатора), изпоженным в раздаеть 6.7.4.

Расчет требуской тити едикиченно имиульского двигателя и количества двигателей, вносколовами, хир взворота пропользой оси ЗУР на требусмый угол склонения, производится исходи из принятой двиграмым изменения угля и угляюй склорости тактажев, представленной из расс. 6.44. Прицетая диаграмым разворота продольной оси ЗУР является оптиманьной по быстролействию и состойт из участка должоременного включения и единичных двигателей дантельностью т<sub>руг</sub>, оздажениях угловую скорость разворота в, участка разворота с постоянной угловой скоростью длительностью Т<sub>1</sub> - 2 т<sub>M</sub> и участва одновременного действия из единичных двитателей длительностью т<sub>M</sub>, гормозящих угловос движению (т<sub>M</sub> - средияя длительность рействия сдимачного двитатель, Граничными условимим для угпового разворота продольной сои движется начальные угол тангажа о, и угловая скорость о, в конечный угол тангажа о, при нувлевой конечной сворость о.

Время склонения продольной оси ЗУР на угол  $v_0 - v_K$  составляет  $T_1$ .

Исходя из принягой диаграммы получаем следующие соотношения для определения количества импульсных двигателей и тяги

ва импульсных двигателей и тяги единичного двигателя, требуемых для обеспечения заданного режима склопения с помощью импульсной двигательной установки:

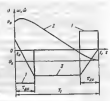


Рис. 6.44. Диаграмма резпорота продольной оси ЗУР при склонении с помощью автономного реактивного устройства инпульсного управления: *I* – угловое ускорение, о<sup>2</sup>, 2 – углоя тангажа, 0; 3 – угловая скорость танга-жа, о

 $\phi_{1} = \frac{P_{1} I_{MNY}}{I_{z}} \tau_{\pi y}; \qquad \omega = \frac{\left(\upsilon_{x} - \upsilon_{0}\right) + \omega_{0} \frac{\tau_{\pi y}}{2}}{T_{1} - \tau_{\pi y}}; \qquad (6.200)$   $n_{1} = E \left| \frac{\omega - \omega_{0}}{\omega_{1}} \right| + 1; \quad n_{2} = E \left| \frac{\omega}{\omega_{1}} \right| + 1; \quad N = n_{1} + n_{2}.$ 

Здесь  $\mathbf{v}_{o}$  — утол тантажа ЗУР в момент начала склюнения,  $\mathbf{v}_{e}$  — утол тантажа ЗУР восте окончавия склюнения,  $\mathbf{e}_{o}$  — утловал скорость ЗУР в момент начала склюнения,  $\mathbf{e}_{f}$  — тантажа склюнения,  $\mathbf{e}_{f}$  — тантажа склюнения,  $\mathbf{e}_{f}$  — тантажа склюнения,  $\mathbf{e}_{f}$  — тантажа склюнения спецентира склюнения спеценты  $\mathbf{e}_{f}$  — сментра масс ЗУР,  $\mathbf{e}_{f}$  — момент внершия ЗУР относительно поперечия оси,  $\mathbf{e}_{f}$  — тановал скорость разворота ЗУР по тантажу, содляваная склюнения милульсным двигателем,  $\mathbf{e}_{f}$  — поличество одновременно ключения объектирателем, торость разворота ЗУР,  $\mathbf{e}_{f}$  — количество одновременно ключения хураста скличество одновременно ключения хураста скличество одновременно включения хураста скличество одновременно и соличество одновременно одновременно и соличество одновременно одновременно и соличество одновременно и соличество одновременно и соличество одноврем

Определим число импульсных двигателей, требуемых для склонения ЗУР малой дальности в условиях рассмотренного выше примера.

Исходные данные:  $I_z = 40 \text{ кг·м}^2$ ;  $\tau_{xy} = 0.016 \text{ c}$ ;  $P_1 = 500 \text{ H}$ ;  $I_{WBV} = 1 \text{ м}$ .

Требования технического задания:  $T_1 = 1$  с;  $v_0 = 2$  рад (115°);  $v_v = 0$ :  $\omega_0 = 0.875 \text{ pan/c} (50 \text{ °/c}).$ 

Результаты расчета по соотношениям (6.200):

 $\omega = -2.03 \text{ pan/c}; m_1 = 15; m_2 = 11; N = 26.$ 

На рис. 6.45 приведены результиты математического моделирования участка склонения ЗУР малой дальности с автономным реактивным устройством склонения. Характеристики ЗУР, а также максимальная управляющая реактивная сида соответствуют рассмотренному выше примеру.

Для реализации склонения с помощью автономных реактивных устройств импульсного управления структурная схема управления аналогична рассмотренной выше.

На рис. 6.46 приведены результаты математического моделирования склонения ЗУР малой дальности в условиях примера, рассмотренного выше при определении необходимого для склонения числа импульсных двигателей. Указаны ориентация и число включаемых двигателей. Видно, что общее число двигателей, включаемых на разгон и торможение ЗУР дла ее склонения, при моделировании с использованием полной математической модели управле-

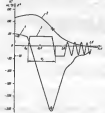


Рис. 6.45. Склонение ЗУР малой дальности по запуска РДТТ с помощью автономного реактивного устройства пропорционального управления:

1 - угловая окорость ю: 2 - угол тангажа U; 3 - угол отклонания газораспраделителя реактивного устройства 6; ч+» расчитиме значения

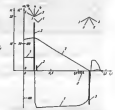


Рис. 6,46. Склонение ЗУР малой дальности до запуска РДТТ с помощью автономной импульсной явигательной установки:

1 - угловая скорость ок; 2 - угоя тангажа 0; 3 - количество включенных импульскых двигателей и (показано число включенных двигателей в каждом ряду)

нна (ММУ ЗУР) соответствует назначенным на основании вналитического пасчета на этапе выбора облика ЗУР.

#### 6.8. КОНТУР УПРАВЛЕНИЯ И ТОЧНОСТЬ НАВЕЛЕНИЯ

#### 6.8.1. Контур управления при теленаведении

Основной принцип телсуправления состоит и построении кинематической трасктории, соответствующей методу наведения, измерении техушего отклонения ЗУР от кинематической траектории (текущего промаха), вычислении команды управления А, направленной на обнудение текущего промаха, и воздействии командой х на контур стабилизации для ликвидации отклонения ЗУР от кинематической грасктории. Структурная схема контура телеуправления приведена на рис. 6.47.

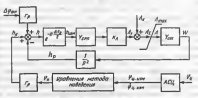


Рис. 6.47. Структурная схема контура управления при теленаведенни

Контур управления включаст два канала, регулирующих движение в вептикальной и наклонной плоскостях управления. В силу идентичности каналов на рис. 6.47 опущены индексы, относящиеся к движению в вертикальной или наклонной плоскостях, а угловая координата обозначена через ф. Контур управления представляет систему автоматического регулиронания с отрицательной снязью по отклонению ЗУР от кинематической траектории, Объектом регулирования является ЗУР с бортовой системой стабилизации. Замкнутая система стабилизации представлена передаточной функцией Уст, на иход которой поступаст команда управления А, а на выходе реализуется ускорение раксты W, нормальное к трасктории полета.

Команда управления А в общем векторном инде представляется уравнением (6.36):  $\lambda = f(s, \beta, r_0, r_0, \Delta r)$  и конкретизирустся в ниде двух аддитивно входящих составляющих. Первая составляющав формирует кинематическую траскторию. Цель формирования кинематической трасктории на входе имеет углозую координату леги вед или  $\beta_0$ , включает автомат слежения за целью (АСП), уравнения которого (6-91) приведения в разделе 6.4.4, и авторити метода наведения, соответствующий уравнениям, приведениям в разделе 6.4.2 в соответствии с авторитмом метода наведения, формируется координата кинематической трасктории  $h_2$ . Первая составляющая комалим управляения образуется из рассогласования лючающий комалим управляения образуется из рассогласования лючающий с в стекущему положению. Ситала рассогласования лючающей с текущему положению. Ситала рассогласования лючающей с текущем промахом, кога в действительности представляет текущее отключение ракеты от кинематической траскторния и стремится к истимному промаху при сближения 3УР с целью, совпадая с истивным промахом и точе встречи.

Снгнал рассогласования и суммируется с флюктуационной ошибкой измерения разностного сигнала  $r_p \cdot \Delta \phi_{\Phi n}$ . При телеуправлении информационные средства (радиолокационные или оптико-электронные) измеряют наряду с абсолютными угловыми коорцинатами цели в вертикальной и наклонной плоскоетих (углами  $\epsilon_{ij}$ ,  $\beta_{ij}$ ) непосредственно угловме сигналы рассогласования (разностные координаты) в соответствующих плоскоетях, т.е. углы  $\Delta \varepsilon = \varepsilon_{u} - \varepsilon_{p}$  и  $\Delta \beta = \beta_{u} - \beta_{p}$ . Точность измерения разностимх координат значительно выше точности измерения абсолютных координат, поскольку в разностные координаты не входят ниструментальные ошибки, вызванные погрешностью нуля отсчета, а также колебаниями колонки, на которой установлены антенна радиодокатора или оптико-электронные датчики. Обозначеними на рис. 6.47 h<sub>изм</sub> - зашумленный сигнал рассогласования - измеряется с дискретностью  $\Delta t_{R}$  и поступает на вход корректирующего устройства. Оператор корректирующего устройства обозначен через Устр. Корректирующее устройство (счетно-решающий прибор - СРП) представляет собой опережающее (дифференцирующее) звено и необходимо для обеспечения устойчивости контура управления. Оныт просктирования цоказывает, что наилучшим образом удовлстворяет требованиям устойчивости корректирующее звено вида

$$Y_{CPII} = \frac{1 + T_{CPII} p}{1 + \frac{T_{CPII}}{m} p + \left(\frac{T_{CPII}}{m}\right)^2 p^2}.$$

Произведение коэффициента усиления  $\kappa_{\lambda}$ ,  $1/c^2$ , на коэффициент усиления замкнутого контура стабилизации  $\kappa_{c\tau} = Y_{c\tau}$  (p=0) дает коэффициент усиления разомкнутого контура управления  $\kappa_{c} = \kappa_{k} \kappa_{cn}$  опре-

деляющий в значительной степени величину динамической ошибки (динамического промаха) при телеуправлении,

Второй составляющей команды управления является команда компенсации динамической ошибки  $\lambda_{\mathbf{x}}$ . Она рассматривается несколько инже,

#### 6.8.2. Оненка точности при телеуправлении

Систематическое отклонение ЗУР от кинематической трасктории при темериравлении определяется операториым соотношением, следующим из структурной схомы 6.47:

$$h = \frac{1}{p^2 + \kappa_{\lambda} Y_{CPR} Y_{\sigma \tau} e^{-p \frac{\Delta t_k}{2}}} \ddot{h}_k. \tag{6.201}$$

Это соотношение имеет идентичный вид для вертикального и наклонного каналов управления. Вторая производияя от координаты кинематической траектории  $h_{\rm R}$  предетавляет собой потребное кинематическое ускорение. Для оценки систематического промажа, с которым отклонение от кинематической траектории совпадает в точке встречи, следует (6.201) вместо величины  $h_{\rm R}$  подставить значение кинематического ускорения ЗУР в точке встречи, которое для различных методов тслеуправления приведено в разделе 6.4.3.

Для случая установивниегося овижения нели, характеризующегося близими и к изыв тогрыми произодими ругольых породинат, допустимо в выражении (6.201), понимая его как преобразование Лапшеса, осуществить предельный переход, устремив  $p \to 0$ , и получить замачение систематического промаха:

$$h = \frac{W_p}{\kappa_0}.$$
 (6.202)

Здесь  $W_{\rm p}$ ,  ${\rm M/c^2}$  — кинематическое ускорение ЗУР при телснаведении, определиемое в зависимости от метода наведения уразмениями (6.78), (6.80); к.,  ${\rm I/c^2}$  — коэффициент усиления разомкнутого контура телеуправления.

При неустановнышемся движении цели промах при теленаведении определяется математическим моделированием.

Компенсация динамической оннобки при телеуправлении. Динамической опшебкой называется снетсматическая соетавляющая примаха, вознивающая при входном воздействии на контур управления систематическом (а не флюктуационимх) возмущений. Систематическим входным воздействием для контура телеуправления является кинематическое ускорение ЗУР  $\dot{H}_{\rm K}=W_{\rm p}$ 

В общем виде цепъ компенсации динамической ошибки представлена на структурной схеме рис. 6.48. Приведенная структурная

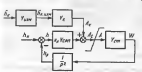


Рис. 6.48. Структурная схема контура телеуправления с цепью компенсации динамической ошибки

скема является развитием общей структурной скемы контура управленив (см. рис. 6.47). (Цепь контура управления приведена с нееущественными для дальнейшего изложения упрощениями.

Нв рис. 6.48 введены следующие дополнительные обозначения:  $h_{\text{к.изм}} - \text{измеренное кинематическое ускорение}$ 

ракеты;  $Y_{\text{ком}}$  — оператор цепи язмерения кинематического ускорения ракеты;  $Y_{\mathbf{x}}$  — компенсирующий оператор.

Команда компенсации динамической ошибки  $\lambda_{\kappa}$  имеет вид

Систематическая составляющая промаха ЗУР с учетом команды компенсации динамической ошибки представляется следующям операторным уразнением:

$$h = \frac{p^{2}}{p^{2} + \kappa_{\lambda} Y_{CPT} Y_{OT}} \dot{Y}_{K} - \frac{Y_{EDM} Y_{K} Y_{CT}}{p^{2} + \kappa_{\lambda} Y_{CPT} Y_{OT}} \ddot{h}_{K} =$$

$$= \frac{1}{p^{2} + \kappa_{\lambda} Y_{CPT} Y_{OT}} (1 - Y_{EDM} Y_{K} Y_{OT}) \ddot{h}_{K}. \qquad (6.204)$$

Потребуем, чтобы динамическая (систематическая) ошибка теленаведения равиклась вулю. Отсюда получаем выражение для компенсирующего оператора, сводящего к нулю динамическую ошибку при телеуправлении:

$$Y_{K} = \frac{1}{Y_{\text{RSM}} Y_{\text{CT}}}.$$
 (6.205)

Для случая установившегося движения цели, т.е. в предволожении, что спектр движения цели сосредоточен на инжих частотах, где можно положить  $Y_{\rm ESM}=1$ ,  $Y_{\rm cr}=x_{\rm Ch}$  получаем выражение для команды компенсиция линамической ощеби пои телеуправления:

$$\lambda_{K} = \frac{1}{K_{CP}} \ddot{H}_{K,RSM} = \frac{W_{0,RSM}}{K_{CP}}. \qquad (6.206)$$

В (6.206) выражение для измеренного кинематического ускорения ЗУР  $h_{\rm X, ETM} = W_{\rm D, ETM}$  зависит от метода теленаведения.

Используя общее выражение для потребного кинематического ускорения при теленаведении (б.73), получаем уравиение для вычисления комаилы компенсации динамической ошибки в виде

$$\lambda_{\kappa} = \frac{1}{\kappa_{\text{eff}}} (\ddot{\phi}_{\kappa, \text{min}} \cdot r_{p} + \kappa \cdot \dot{\phi}_{\kappa, \text{min}}). \qquad (6.207)$$

Для вертикального и наклюнного каналов телеуправления в (6.207) водставляются соответствующие измеренные значения углового ускорения и угловой скорости линии, связывающей точку расположения радиоложатора явледения с текущей точкой на кинематической траектории.

Компенсация динамической опшбик весьма эффективна при установъвшемов движении цели: примолниеймом полете нли длительном маневрировании е постояжими ускорением. В этом случае цель компенсации сводит динамическую опшбиу в точке встречи практически к иглю.

При неустановившемся движении цели – знаконеременных маневрах типа «змейка» или «правильная бочка», еовершаемых на частоте, близкой к собственной частоте контура управления, — эффективность компексации динамической ошибки замкит от точности измерения потребного канематического ускорения и в медом оказывается инже, чем при установившемся движении цели, в силу запаздываний, вносимых в составляющие углового ускорения и угловой скорости цели при их измерениях.

Для окончательного определения точности наведения ЗУР при телеуправления, включающей динамическую и флюктуациюнную ошибки наведения, применяются метод математического моделирования с иснользованием математической модели управления ЗУР.

### 6.8.3. Контур управления при самонаведении

Основной принцип самонаяедения состоит в определении рассогласования между измеренной головкой самонаведения угловой скоростью линии визирования (линии ЗУР — цель) и книематической угловой скоростью, соответствующей методу шведения, к вычисления команды управления  $\overline{\lambda}_{\mu}$  ваправленией на обкупение рассогласования, в водлебствии командой  $\overline{\lambda}$  на контур стабилизации для ликвидация вычисленного рассогласования.

Принципнальная структурная схема контура управления при самонаведении приведена на рис. 6.49.



Рис. 6.49. Структурная схема контура управления при самонаведении

Уравнення метода наведения (6.70),(6.71) служат основой для формирования команды управления  $\lambda$ , которая поступает на вход ЗУР с бортовой системы стабилизации, ввяжющейся объектом регулярования. Замжиутая система стабилизации представлена передаточной функцией  $Y_{\rm cr}$  на выходе которой реализуется ускорение раксты  $W_{\rm pl}$ . Команда управления, в общем векторном видс представления уравинение (6.35).  $\lambda = f(\Delta_{\rm c}, \Delta_{\rm F}, \omega_{\rm yp}, \omega_{\rm mb}, \Delta^*)$ , конкретинруется в завичности от метода

самонаведения и вида фильтра обработки сигнала. Рациоложационные головки самонаведения закрыты радиопрозрачным диэлектрическим обтекателем. При прохожденям электромагинтной волим радиссигиала через ималектрическую стенку обтежетал происходит предомление плоского фронта волим, т.е. пормаль к фронту волим имениет свое направлецие. Из-за этого защении равносиндальная линия антеним рациолокащонной голожик самомаведения (РГСН) отклонается от истинного выправления на цель. В результате головка самонаведения следит не за истинной целью, а за кажущейся, смещенной целью, Отклонение смещенной цели от истинной называется пеленгационной хврактеристичей обтежетам.

Особенностью контура управления при самовавецения является ображная связь по обтекателю ГСН. На структурной скеме (см. рис. 6.49) связь по обтекателю акточает лифференцирующий оператор с коэффициентом усиления  $F_0 G^{W_0}$ , гр.  $F_0 = 8$  грутиная педентационной характеритики обтекателя, в  $R^{n_0} = \partial W \partial x$ ,  $M(c^2 + p_0) -$  маневороморуженность ЗУР.

Знак наклона пелентационной характеристики обтекателя  $F_c = \partial \Delta \varepsilon_o g / \partial \varepsilon$  определяет знак козыквающий обратной свизи. В принятых обозначениях при  $F_a < 0$  возыквают отрицательная обратная связь, а при  $F_a > 0$  — положительная обратная связь,

Отрицательная крутизна пеленгационной характеристики означает, что при перемещении цели относительно обтекатели смещения цель как бы «отстаеть от истивной. При маведении такое смещение замедляет реакцию раксты, и за счет этого запаздывания увеличивается промах. Кроме того, за счет эносимного запаздывания по фазе могут возникать комсбания на частотях 1 – 2 гм.

Положительная крутыча пслеитационной характеристики означает, что при перемещении цели относительно обтекателя смещеника цель «опережлет» истиниую. При наведении такое опережающее смещение приводит к чрезмерной реакции ракеты, в результате чего может возинкать неустой-тизый процесс наведения.

Для уменьшеник клияник обтекателя в закон управленик самонаводящейся ракетой вводится сигнал компенсации ошибок обтекателя.

Теоретически, если измерить ошибки обтекателя и ввести их в закон управления с обративым знаком, то клинике искажений обтекателя из наведение было бы исключения. С кожалению, эффекту дидальной компексации препятствует рад объективно неустранимых факторов, из которых гранным карактся изменение пелентационной характернствик обтекателя в полете вследствие вляяних вэродинамического нагрева и натрузок на характеристики материала обтекателя. Поэтому, несмотри на то, что пелентационная характеристика обтекателя измержется к процессе производства и в обобщениюм (или нидивидуальном) взде вводится для формироватиях компексационных комали, нескомпексированная об-

тигочная кругизна создаст обрагную связь. Главная задача при проектирования системы обтекатель - радиоложационная головка самонаведения заключается в уменьшения остаточной кругилим пеленгационной ошибиобтекателя. С этой целью для радиоложационных обтекателей применногся диэлектрически стабливные материалы, устойчивые к аэродинамическому нагрему и нагрузумы.

Фильтр Калмана в контуре самонаведения. Рассмотрим задачу определения опитивальных оценок с помощью фальтра Калмана. Наибольшее практическое замачение вмеет представление фильтра Калмана в дискретном аремени, поскольку все вычислительные процедуры полняются в борготым инфровых вычислительных машинах зенитных управляемых равст дискретно.

В дискретном представлении динамическая линейная система, находящаяся под воздействаем шумов, описывается следующими уравнениями в матричной форме [47]:

$$x_{k+1} = A_k x_k + u_k + \eta_k;$$
 (6.208)

$$z_{k+1} = H_{k+1} \times_{k+1} + \xi_{k+1}$$
; (6.209)

$$\mathbb{E} \left[ \eta_k, \, \eta_l^\tau \right] = \mathcal{Q}_k \, \delta_{kl} \, ; \ \mathbb{E} \left[ \xi_k, \, \xi_l^\tau \right] = R_k \, \delta_{kl}.$$

Здесь  $\eta_k$ ,  $\xi_k$  — гауссовы векоррелированные дискретвые процессы;  $\delta_{kl}$  — символ Кровекера ( $\delta_{kl}$  =1 при k=l и  $\delta_{kl}$  =0 при k=l).

Вычислительная процедура для фильтра Калмана в дискретном времени дается следующими рекуррентизми соотношениями [47]:

$$\hat{x}_{k+1}^{3} = A_{k} \hat{x}_{k} + u_{k}; \tag{6.210}$$

$$P_{k+1}^{3} = A_{k} P_{k} A_{k}^{7} + Q_{k}; (6.211)$$

$$P_{k+1} = P_{k+1}^3 - K_{k+1} \cdot H_{k+1} \cdot P_{k+1}^3$$
; (6.212)

$$K_{k+1} = P_{k+1}^{3} H_{k+1}^{T} \left( H_{k+1} \cdot P_{k+1}^{3} \cdot H_{k+1}^{T} + R_{k+1} \right)^{-1};$$
 (6.213)

$$\hat{x}_{k+1} = \hat{x}_{k+1}^{3} + K_{k+1} \left( z_{k+1} - H_{k+1} \cdot \hat{x}_{k+1}^{3} \right). \tag{6.214}$$

В приведенных уравиениях:  $\hat{x}$  – вектор оценок;  $\hat{x}^3$  – вектор экстраполированных оценок;  $P^3$  – экстраполированная ковариационнав матрица; Р – ковариационная матрица оценок, К – матрица коэффициентов усидения, для которой уравнение (6.213) взято в форме, приведенной в [2].

Основной эффект применения фильтра Калмана сводится к следуюпему. Измеренная головкой самонаведения углювая скорость линия вызирования сильмо защумнева финостуациями, потому в первичном виде се невозможно использовать для управления ЗУР. На рис. 6.50 представлены: 7— кинематическия (истиния) угловая скорость линин визирования; 4 — угловая скорость, киме-

ренная ГСН. При использовании обычного фильтра в виде апериодического или колебательного звена для подавления фиюктуационных колебаний измеренного сигнала оценка угловой скорости на выходе подобного фильтра тем сильнее запаздывает относительно кинематической угловой скороств, чем сильвее подавление флюктуацвонного сигвала. Для иллюстрации на рвс. 6.50 представлена оценка угловой скорости линив визиро-

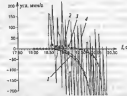


Рис. 6.50. К пояснению пренмущества фильтра Калмана

вания ва выходе апериодического фильтра — кривая 3. Использование столь запаздывающего сигнала для управления ракстой приводит к повлению недопустимо большого промаха.

Фильтр Калкана использует модель взяимного движения ракеты и цели, в чем ближе модель к кинематике истинного относительного движения, тем точнее оценка на выходе фильтра Калмана воспроизводит кинематическую углорую скорость линии визирования. При гочном совладения используемой моделя и кситивого движения оценка воспроизводит углорую скорость линии визирования без искажения, что в обеспечавает высокую точность самонажения ЗУР за цель (на рис. 6.50 кривая 2 – оценка угловой скорости динии визирования на выходе фильтра Калмана;

#### 6.8.4. Оценка точности самонаведения

Мстодология выбора обдина самонаводящейся ЗУР и проектирования ее управления основана на количественном анализе, а инструментом является математическая модель управления, позволяющая использовать метод статистического моделирования (метод Монте-Карлю).

Большая размерность пространства варьируемых параметров и начальных условый чрезвычайно затрудняет выявление общих закономерностей, тонущих в частных результатах статистического моделирования. «Проклятие размерности» давит к вызывает неуверенность в полученных результатах. Количественный анализ эффективен по отношению к системе, находящейск под совместным воздействием группы параметров, только тогда, когда может опираться на выявленную зависимость, описывающую ях взаньюдействие. Особенно важны случан, когда время самонаведения соизмерные с временем реакции ракеты. Подобная ситуация возникает в сложных условнях самонаведения, типичных для современных и перспективных целей: при перехвате оперативно-тактической баллистической ракеты, визколетищей ракеты (противокорабельной над морем, стратегической крылатой - над земной поверхностью), при перехвате цели, прикрытой помехами, групповой цели и т.п. В подобных условиях истинная информация о текущем промахе на фоне мешающих естественных или искуственных помех начинает преобладать в сигнале головки самонаведения в непосредственной близости от цели, когда оставшееск время, в течение которого реализуется процесс самонаведения на выявленную цель, сонзмерные с временем реакции ракеты. В этих случаях результаты статистического моделирования полноразмерной задачи самонаведення часто воспринимаются исследователем как вызывающие недоверие парадоксы, если в его распоряжения отсутствуют обобщающие универсальные зависимости, раскрывающие закономерность полученных результатов. Для выявленик общих закономерностей, присущих самонаведению, и определении облика самонаводящейся ракеты воспользуемся подходом, основанным на использовании закона подобия [27]. Методология решения задачи состоит в следующем:

 Общие закономерности, присущие системе самонаведения, выязнаются путем анализа обобщенной системы уравжений самонаведения, выязкоторая получается из системы инвейных уравнений самонаведения в одной плоскости (приничой модели динамической системы) введением преобразованиях годобия. Отрасальногох условия (правыка) подобия, при изменения условий пережара.

 Проводится моделирование самоваведения на полной пространственной математической моделя в принятых конкретных условиях перехвата. Полученные диванические и среднензапратические о шибки представляются в виде универсальных заявсимостей точности самонаведения, которые можно пересчитать к другим условиям перехвата по соотно шению, основанному на правилах лодобих. Для построения обобщенкой системы самонаведения, в общем случае выпочающей процедуру оптимального оценивания с помощью фильтра Калмана, рассматривается модель динамической системы, описывающей самонаведение в одной плоскости:

$$\frac{d\pi}{dt} = \frac{\pi}{\tau} + \frac{1}{V} (W_{\eta} - W_{p}),$$

$$\frac{d\phi}{dt} = \frac{\pi}{\tau} - \omega_{a}.$$
(6.215)

$$\frac{dW_{ij}}{dt} = \zeta_{ij}. \tag{6.216}$$

$$W_p = Y_{cr}(p) W_{\pi_1}, Y_{cr}(p) = \frac{1}{1 + a_1 p + a_2 p^2}, a_1 = T_{cr}, a_1 = T_{cr}^2$$
 (6.217)

$$z=\varphi+\xi$$
,  $\omega_{\alpha}=zd$ ,  $W_{n}=mV\hat{\omega}$ ,  $\hat{\omega}=\frac{\hat{n}}{\tau}$ ,  $\tau=\tau_{o}-t$ . (5.218)

Уравиения (6.215) есть кинсматические урависния, получающиеся кз (6.68) при самонавледения в одной люсокоги. Уравиение (6.216) описывает принятую для построения фильтра Капмана модель маневра цели, допускающую, что цель может маневрировать с изменятощейся системой стабилизации, где У<sub>ст</sub>(р) — оператор замкнутой системы стасистемой стабилизации, где У<sub>ст</sub>(р) — оператор замкнутой системы стаклимации. Уравиение (6.218) есть уравнение закои в управления, где z — камереник, ξ — гауссов шум измерений, d — добротность ГСН, ñ, ф — оцения фильтром Калимая соответственно относительного промаха в угловой скорости динки вызярования.

Фильтр Калмана для дянамической системы в виде (6.215), (6.216), (6.218) в соответствии с общей процедурой (6.210)—(6.214) сводитек к трехмериому дискретному фильтру с вектором оценок  $\hat{x}_k = [n_k, q_k, \hat{W}_{link}]$ .

Чтобы получить обобщенную систему уравнений самонаведения, деяточно перейти к безразмерному времени в обобщенным параметвам (обозначенным ниже \*), введя преобразование подобия:

$$t^{\circ} = \frac{t}{\tau_{o}}, \quad \tau^{\circ} = \frac{\tau}{\tau_{o}}, \quad n^{\circ} = Vn, \quad h^{\circ} = \frac{h}{\tau_{o}}, \quad W_{p}^{\circ} = \tau_{o}W_{p}, \quad W_{q}^{\circ} = \tau_{o}W_{q}, \\ \omega_{a}^{\bullet} = V\tau_{o}\omega_{a}, \quad \varphi^{\circ} = V\varphi, \quad z^{\circ} = Vz, \quad \zeta_{q}^{\bullet} = \tau_{o}^{2}\zeta_{q}, \quad d^{\circ} = \tau_{o}d.$$
(6.219)

Безразмерное время  $\ell^*$  определеню на интервале [0, 1], соответственно оператор лифференцирования p = d/dt преобразуется в обобщенный оператор дифференцирования  $s = d/dt^*$ , отсюда  $p^* = s/k^* \xi^*$ . В результате оператор системы стабилизации  $Y_{cr}(p)$  преобразуется в обобщенный оператор системы стабилизации  $Y_{cr}(s)$  с двумя обобщенными коэффициситами  $a^*$ .  $a^*$ :

$$Y_{c_1}(s) = \frac{1}{1 + o_1^* s + o_2^* s^2}, \quad o_1^* = \frac{o_1}{\tau_0} = \frac{T_{c_1}}{\tau_0}, \quad o_2^* = \frac{o_2}{\tau_0^2} = \frac{T_{c_1}^2}{\tau_0^2}.$$
 (6.220)

С учетом преобразования подобня (б.219) уравнения (б.215)-(6.218) загиншутся через обобщенные параметры в виде обобщенной системы самонавления:

$$\frac{d n^{\bullet}}{d t^{\bullet}} = \frac{n^{\bullet}}{\tau^{\bullet}} + W_{\Pi}^{\bullet} - W_{P}^{\bullet},$$

$$\frac{d \phi^{\bullet}}{d t^{\bullet}} = \frac{n^{\bullet}}{\tau^{\bullet}} - \omega_{A}^{\bullet}.$$
(6.221)

$$\frac{d \mathcal{W}_{\mathfrak{U}}^{\bullet}}{d t^{\bullet}} = \zeta_{\mathfrak{U}}^{\bullet}. \tag{6.222}$$

$$W_p^* = Y_{cr}(s) W_n^*$$
 (6.223)

$$z^{\circ} = \varphi^{\circ} + V\xi$$
,  $\omega_{\alpha}^{\circ} = z^{\circ}d^{\circ}$ ,  $W_{\alpha}^{\circ} = m\hat{\omega}^{\circ}$ ,  $\hat{\omega}^{\circ} = \frac{\hat{n}^{\circ}}{\tau^{\circ}}$  (6.224)

Осуществив аналогичный переход к обобщенным параметрам в уравнениях (6.210)—(6.214), можно получить уравнения дискретного фильтра Калмана в обобщенных параметрах, зависящего от обобщенного интервала дискретности Т\*:

$$T^{\bullet} = \frac{T}{\tau_0}. \tag{6.225}$$

Уравнения кинсматики самонаведения (6.221), динамики ракеты с системой стабинизации (6.221), закона управления (6.224), а также уравнения оценок фильтра Калиана, записанные в обобщенных параметрах в соответствии с преобразованием подобня (6.219), (6.220), (б.225) не зависят от конкретных условий перехвата: времени самонаведения, скорости сближения, маневренности ракеты.

Анализ преобразований подобяк (6.219), (6.220), (6.225) позволяет споружировать закон водобяк в виде условий (правил) подобяк, при выполнения которых сохраняется всинчина относительного промака 4 т при имменения условий перехвата. На этапе выбора обника самонаводищейся ракеты сосбенно взакизых ядилегся следования трем условиям подобяк.

1. Подобие по маневрепности ракеты:

$$o_1^* = \frac{o_2}{\tau_0} = \text{const}, \quad o_2^* = \frac{o_2}{\tau_0^2} = \text{const}.$$
 (6.226)

2. Подобие по дискретности измерений и вычислений;

$$T^* = \frac{T}{\tau_0} = \text{const}$$
 (6.227)

3. Подобие по шумам измерений:

$$\sigma_{\xi}^* = V \sigma_{\xi} = \text{const.} \tag{6.228}$$

Первое условне подобяя (6.226) определяет требование к маневренкости раветы: быстродействию ракеты с системой стабилизация, т.е., по существу, к выбору способа создания управляющих сил и моментов, в следовательно, к облику ракеты в целом.

Второе условне подобия (5.227) определяет требование к частоте измерений ГСН в вычислений в борговой системе управления, т.е., по существу, определяет общие принципы построения головки самонавеления и быстродействие боргового компьютерв.

Третье условие подобих (6.228) определяет гребование к точности угловых измерений ГСН, т.е., по существу, дляну волны и диамстр ангениы ГСН, мощность ее радиопередатчика.

Рассмотрим применение законов подобия на примере выборя облика ЗУР нового поколения. Примем, что основой для сравнених является традиционная ЗУР 60-80-х гт., обик которой определен:

 традиционным аэродизамическим способом создания управляющих сил и моментов (аэродизамическое управление), определающим время переходного процесса т<sub>п.н</sub> = 0.4 с на высоте 10–15 км (постоянная времени ракеты с системой стибилизации т.— 0.2 см.

 радиоложищенной ГСН с динной волны 2–3 см (с потенциальной точностью умакеров (утл. мин);
 укамеров (утл. мин);

- относительно невысокой частотой измерений ГСН и вычислений в бортовом компьютере 50 Ги;
- типовой целью, которой является самолет-истребитель (время самонаведения составляло  $\tau_o = 20$  с, скорость сближения V = 1500 м/с);
- среднеквадратической ошибкой наведения о<sub>h</sub> = 2 м (СКО относительного промаха  $\sigma_{k}^{\alpha} = \sigma_{k}/\tau_{o} \approx 0.1$ ), что позволяло при типовых габаритах и массе босвой части успешно поражать цель,

Для ЗУР нового поколения примем типовую цель в виде оперативно-тактической баллистической ракеты (ОТБР), в задачей перехвата определим уничтожение боевой нагрузки ОТБР, что реализуется при прямом попадании (кинетическое поражение цели) или при очень малом промахе. Условие прямого попадания в боевой отсек ОТБР диктует требование к точности самонаведения в виде ведичины СКО  $\sigma_h = 0.2$  м. Примем, что полнос время самонаведения ЗУР из подобную ОТБР составляет  $\tau_0 = 2$  с, отсюда требуемая величина относительного промаха  $\sigma_0^* = 0.1$ Таким образом, для выполнения задачи поражения ОТБР ЗУР нового поколения в изменившихся условиях перехвата должна обеспечить ту же величину относительного промаха, что и традиционная ЗУР в условиях перехвата самолета-истребителя. Условия перехвата и требования к новой ЗУР, полученные по правилам подобия привелены в таблине 6 5.

		Таблица 6.
Условив перехвата	ЗУР 60-80-х гт.	ЗУР нового поколения
Тип цели	Истребитель	OTEP
Время самонаведенив то, с	20	2
Скорость сближенив V, м/с	1500	3000
СКО промаха од, м	2	0,2
СКО относительного промахв $\sigma_h^*$ , м/с	0,1	0,1
Подобие по мансвренности (6.226)	$a^* = 0.01,$ $T_{cv} = 0.2 c,$ $t_{HH} = 0.4 c$	$a^* = 0.01,$ $T_{cr} = 0.02 c$ $\tau_{nn} = 0.04 c$
Подобис по дискретиости из- мерений и вычислений (6.227)	$T^{\circ} = 0.001,$ T = 0.02 c	T*= 0,001, T= 0,002 c
Подобие по шумам (б.228)	V = 1500 m/c Vσ(τ =0) = 2,6 m·pan/c σ(τ =0) = 6 yrn.men	V = 3000 M/c Vo(τ = 0) = 2,6 M·pan/c o(τ = 0) = 3 VPH MBH

Из табл. 6.5 следует, что условия подобия диктуют следующие основные требования к ЗУР нового поколения:

- ражета полжна реализовать режим сверхманевренности: время переходного процесса на участке самонаведсния должно быть та на 0,04 с (высота перехвата 15 км), что на порявок меньше времени реакции ЗУР 60-80-х гг.:
- лискретность измерений и вычислений должна составлять 0.002 с (вместо обычных 0,02 с);
- потенциальная точность угловых измерений ГСН должна быть в два раза выше (3 угл. мин вместо 6 угл. мин).

Выполнение этих требований диктует облик ЗУР нового поколения на основе трех ключевых технологий:

- применение новых газодинамических способов управления ракетой вместо традиционного аэродинамического для реализации режима сверхмаиевренности:
- применение борговых компьютеров с частотой вычислений 500 Гп (вместо 50 Γg);
- переход в более короткий днапазон волн ГСН (0,8 см вместо 2 см) для реализации в два разв более высокой точности измерений вблизи цели.

Применим закон подобия к результатам статистического моделироваиня пля определения универсальной зависимости точности самонавеления. Пля приведения результатов моделирования, полученных в различных условнях перехвата и для различных ЗУР, к единой универсальной зависимости используем формулу пересчета, полученную из условий подобия.

Первое условие подобня (подобне по маневренности) определило представление универсальной зависимости точности самонаведения в виде функции от обобщенных коэффициентов  $a_1^*$ ,  $a_2^*$ .

Второе условне подобия (подобие по дискретности  $T^*$ ) определило связь между СКО промаха и СКО измерений (шума), исходи из известного соотношения для динамической системы:

$$\sigma_{\text{MAIX}}^2 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{+\frac{\pi}{T}} \sigma^2 \cdot T \left[ Y(i \, \omega) \right]^2 d \, \omega , \qquad (6.229)$$

где опих - СКО промаха (выходной величины); Т - интервал дискретности измерений: Y (i m) - частотная характеристика динамической системы. Полагая, что полоса пропускания фильтра Калмана обратно пропорциональна дискретности вычислений, т.с.

$$+\frac{\pi}{T}$$
  $\int |Y(t|\omega)|^2 d\omega + \frac{1}{T}$  (жесь  $\pm$ змак пропорциональности),  $-\frac{\pi}{T}$ 

получаем, что при использовании в системе управленив фильтра Калмана СКО промаха не зависит от дискретности вычислений, т.е.

$$\sigma_{\text{BMX}} \neq \sigma$$
. (6.230)

Если в системе управления фильтрацив осуществляется обычными стационаримым фильтрами, полоса пропускания которых автоматичесви не перестранвается впри вымежения дискретности измерений (как в случае фильтра Калмана), яз (6.229) следуст другое соотношение:

$$\sigma_{\text{BMR}} \neq \sigma \cdot \sqrt{T}$$
. (6.231)

Третье условие подобия  $\sigma^* = V\sigma$  совместно с преобразованием подобив для относительного промаха  $n^* = Vn$  определяно пропоринональность промаха скорости сближения V.

Основываясь на сформулированных соотношеннях, для пересчета результатов моделирования (отмеченных бувкой смо») в иным условиям перехвата (характеризулюцимся параметрами без буквы смо») приныты и представлены ниже в виде у инверсальных зависимостей точности самонаведения (магематического ожидания и среднехвадратической величним модуля промажа, осжулющие формулы:

 длв случая, когда в системе управления используется фильтр Калмана:

$$\sigma_h(M_h) = \sigma_{hM}(M_{hM}) \frac{V}{V_M} \cdot \frac{\sigma}{\sigma_M} \cdot \frac{\tau_o}{\tau_{oM}}$$
 (6.232)

 для случая, когда а системе управления используются стационариые фильтры;

$$\sigma_h(M_h) = \sigma_{hM}(M_{hM}) \frac{\mathring{V}}{V_M} \cdot \frac{\sigma}{\sigma_M} \cdot \frac{\tau_0}{\tau_{oM}} \cdot \sqrt{\frac{T}{T_M}} \cdot \sqrt{\frac{\tau_o}{\tau_{oM}}} . (6.233)$$

Использование в формулах (6.232), (6.233) обозначенив  $\sigma_h(M_h)$  указывает на то, что они имеют одинаковый вид как для СКО промаха, тая и для его математического ожиданив (динамической ощибки).

Для определения укиверсальной зависимости точности самопаведеник использовани результаты статиситеского моделирования самонаведения на маневурирующую дель в широком длапазове условий перехвата (времени самонаведения, скорости сбинжения), характеристик цели (баллистическая ракта, авродиваническая цель) и ракеты-перехватчика (маневрежность, совершенство боргозой анпаратуры).

Общим для всех условий являлся вид маневра цели «правильная бочка» (см. раздел 6.3.2) с перегрузкой гид = 5 и круговой частогой од = 2 радус. Такой вид маневра выбрав нескодя и тогос, что в силу своей нестационарности создает большие трудности для перехвата. Максимальный угол атаки 3УР ограниченаятся величиной 25°. Встреча с целью происходила на высоте 15 км при скорсоги ЗУР в районе встречы кокол 1100 м/с.

Основная причика, вызывающая промах ракена в принятой постаюм с задачи самонаведения, закиочается в запаздывания ракеты при ооздании бокового ускорения в ответ на мелянокуюся команду, реаги-рующую на мамевр исли. При отраниченном времени самонаведения этот фактор в сочетания с действующим шумом спределает величну промака тем большую, чем больше время реакция ракеты по отношенно к времени самонаведения с, в Том случае, сели на визальной фазе самонаведения на фазе по пределаты информации на предпествующей фазе полета, происходит с пределамым инфергумами, то под т<sub>о</sub> следует поизнать не полное время самонаведения с момента захвата цели ГСН, в консчиую фазу самонаведения с маристом начального участка самонаведения с предельной перетрумски).

Результаты статистического моделирования для различных условий самонаведения на маневрирующие цели пересчитаны по соотношению (6.232) к следующим едлиым условивы (отмеченным буквой «м»):

$$V_{M} = 3400 \text{ M/c}, \quad \tau_{0M} = 1,6 \text{ c}, \quad T_{M} = 0,002 \text{ c}, \\ \sigma_{M} \text{ угл. мин } = \begin{cases} 3 & \text{mpm } \tau^{*} \leq 0,25 \text{ ;} \\ 3 + 27 \frac{\tau^{*} - 0,25}{0,75} & \text{mph } 0,25 < \tau^{*} \leq 1. \end{cases}$$
(6.234)

На рис. 6.51 приведен диапазон реализовавшихся среднехвадратических значений  $\sigma_{h,u}$  в функции от обобщенного параметра самонаведения v, где v зависит от отношения обобщенных коэффициентов оператора системы телбинизация  $a_1^*$ ,  $a_2^*$ :

$$v = \frac{a_1^*}{a_2^*} e^{-125T} = \frac{\tau_o}{T_{cT}} e^{-125T}. \tag{6.235}$$

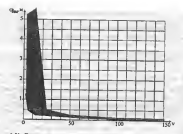


Рис. 6.51. Диапазон реализованшихся среднеквадратических значений  $\sigma_{he}$  в функции от обобщенного параметра самонаведения  $\nu$ 

Днапазон реализовавшихся зивчений математического ожидания  $M_{h_{\rm M}}$  суммарного промаха (модуля промаха) имеет аналогичный вид.

Если в контуре управления используется вместо фильтра Калмана станионармый фильтр, то обобщенный параметр самонведения представляет собой отношение первых двух обобщенных я оэффициентов оператора управления:

$$V = \frac{a_1^*}{a_2^*}$$
 (6.236)

Под оператором управления в этом случае понимается оператор, связывающий боковое ускорсние ракеты с угловой скоростью линии визирования.

Показателя точности самонаведения ракеты на маневрирующую цель могут быть представлены в виде следующих зависимостей, аппроксимирующих полученные при моделировании результаты: среднекваздратическую ошибку Овы, и математическое ожидание (динамическую ошибку) суммарного промака Мвм.:

$$\sigma_{h_M} = 6.6 F(\sigma_1^0, \mathbf{v}),$$

$$M_{h_M} = 15 F(\sigma_1^0, \mathbf{v}),$$

$$F(\sigma_1^0, \mathbf{v}) =\begin{cases} \frac{1}{v^{1.5}} + \frac{|\sigma_1^0 - 0.1|}{v^{0.5}} + 0.015 & \text{mpa } \mathbf{v} < 50, \\ \frac{1}{v^{1.5}} + \frac{|\sigma_1^0 - 0.1|}{v^{0.5}} & \text{mpa } \mathbf{v} \ge 50. \end{cases}$$
(6.237)

В случае самонаведения на неманеврирующую цель динамическая ошнбка  $M_{h_{\rm M}}=0.$ 

Переход от значений (6.234), долучениях в указаннях выпе усповиях моделирования (6.234), в вонкретным условиям проектной задачи самонаведения осуществляется по сооткошениям (6.232) или (6.233). При этом пересчет в область значений т<sub>0</sub>, меньших т<sub>0м</sub>, следует ограничить величикой

$$\tau_0 \ge 1 c$$
, (6.238)

чтобы решение при  $\tau \le \tau_0$  находилось в линейной областв (что следует из общей постановки задачи).

Соотношения (6.237) являются фундаментальным результатом, используемым при проектировании управления самонаводящейся раксти. Галеннай вывод заключается в том, что при ограническом времени самонаведения промак в решающей степени определяется отношением у обобщенных воэффицентов о<sup>2</sup>, о<sup>2</sup>, попратора управления (что справедииво и для общего случая, яогда знаменатель оператора управления является полиномом выше второй степень). Пространство параметров управления четко разделенется на дле области:

область высолой точноств самонаведения, где промях слабо зависит от изменения параметров управления, характеризующуюся значением обобщенного параметра самонаведения  $v \ge 50$ ;

 область низиой точности самонаведения (я тому же сильно зависящей от изменения параметров управления), характеризующуюся значением обобщенного параметра самонаведения v < 50.</li>

Исходя из полученных результатов, можно сформулировать

«золотое иравило самоноведения»:

Для обеспечения высокой точности самоноведения обобщенный нараметр v (отношение нервых двух обобщенных ноэффициентов онераторо стобилизации) должен быть больше 50:  $v \ge 50$ .

Из «зопотого правила самонаведения» и из определения обобщенкого параметра v (6.255) следуст важный вывод, что точность самонаведения определяется отношением подного эремени самонаведения то, к постоянной эремени контура стабилизация  $T_{\rm cr}$  (пропорциональной эремени переходного процесса стабилизированной ракоты) и дискретностью изменений РГСИ и възгисления с

Пример 1. Пусть оператор управления ЗУР, связывающий боколое ускорение ракеты с угловой скоростью линия визирования, имеет ряспространенный вия:

$$Y(p) = \frac{1}{(1 + T_{di} p)(1 + T_{ext} p + T_{ext}^2 p^2)}.$$

В его состав входит фильтр первого порядка с постоянной яремени  $T_{\phi}$  и оператор в торого порядка, вппрокемьную копций замитутую систему стабилизации ЗУР, с постоянной времени  $T_{c}$  и коэффицисктом демифирования 0,5 с

Первые два обобщенных коэффициента оператора управления получим, действуя я соответствии о (6.220):

$$a_1^* = \frac{T_{c\tau} + T_{\phi}}{\tau_o}; \quad a_2^* = \frac{T_{c\tau} (T_{c\tau} + T_{\phi})}{\tau_o^2}.$$

Важно, что в рассматриваемом часто ястречающемся случае параметр  $\nu_s$  определяющий согласию «золотому правиту» точность самонавадения, выражется так же, как и в случае непользование фильтра Калиявая через отношение времени самонава-дения  $\tau_0$  к постоянной времени замкну того контура ета-билизации  $T_{cr}$  (пропорциональной времени режими стабилизированной ракеты):

$$v = \frac{\tau_0}{T_{ex}}$$
 (6.239)

Отсюда следует, что для обеспечения высокой гочности свмонаведения необходимо прежде всего увеличивать быстролействие ракеты.

Пример З. Пусть на этапе выбора общка ЗУР требуется определить облик се управления, т.е. выработить требовании к маневренности и выбрать способ создания сил и моментов: вующивамический лих поодинамический, а также сформулировать основные технические требования к борговой аппаратуре, увязав их с гочностью рациоложного ЗУС.

Определяющим требованием, вмесющим вмеший перархический уровень значимости, вальется требованием кинетического поражения тактической башнистической ракеты (ТБР), т.е. поражение методом примого соударения с отсеком боелой части диаметром 0,76 м. При близких к вотречному курсу условикикстречи ЗУР и ТВР указаниро требов ание транеформируется в лопадание ЗУР в круг радиуса R=0.38 м с заданной вероятностью. Пусть задана вероятность прямого понадания ЗУР в отсек боевой части ТБР  $P_{n,n}=0.9$ .

Исколные ланные лля расчета.

Пусть на консчим участие самонавеления реализуются спедухопие значения закона пересхата 15 км, дальность переховата 20 км, серость 39 у 1000 м/с, скрость ТВР 2400 м/с, относить тран об 100 м/с, скрость ТВР 2400 м/с, относительная скрость оближения 3400 м/с. ТВР в к уругается переховата совершает геликоциальный маневр е перетуузой  $\eta = 7$  в к кругого 60 частотой  $\alpha_0 = 2$  1/с. Маселоальная ощибка имерения гоординат цень у Пр. 26 м, маселоальная ощибка имерения гоординат от 100 м руго в 100 м откода маселиальный промях к моменту начала свыстемой управления 80 м, откода маселиальный промях к моменту начала свыстамом должный промях к моменту начала свыстам должный промях к моменту начала свыстам должный промях к моменту начала должный промях к моменту начала свыстам должный промях к моменту начала свыстам должный промях к моменту начала свыстам должный промях к моменту начала должный промях к моменту начала свыстам должный промях начала должный

Задача решвется в такой последовательности:

2. Определяется усхорение  $W_0$  а, требуемое дла отработки начального промаха, по соотношению, следующему из диаграммы отработки начального промаха

(DRC. 6.52).

Иа рис. 6.52 яведены обозначения: т - оставшееся время полета до точки встречи, така - время от начала захвати цели АРГСН до точки встречи, та ф.к - яремя зарадки фильтра Калмана (или время захвата пели АРГСН), тев - премя самонаведения, тап - время переходного процесса ЗУР,  $\Delta t$  - длительность отработки нячального промаха, то - оставшееся яремя самонаведения после отработки начального промаха с предельной перегрузкой (конечива фаза сямонаяеления), Wp h - ускорение раясты дла отработки нвчального промаха h. Из

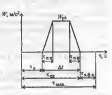


Рис. 6.52. Диаграмма отработки начального промаха при самонаведении

рис. 6.52 следуют соотношения, евазывающие я едичину отрябатываемого ракетой начального промаха h с ускорением  $W_{p,h}$ :

$$h = \frac{W_{ph} \cdot \tau_{cg}^2}{2} \left( 2 \frac{\Delta t}{\tau_{eg}} - \left( \frac{\Delta t}{\tau_{eg}} \right)^2 \right) \cdot \left( 1 - \frac{\tau_{u,u}}{\Delta t} \right). \tag{6.240}$$

По соотношению (6.240) рассчитываются и строятся зависимости отрабатываемого промаха

$$h = f(W_{ph}, \Delta t, \tau_{q,q}, \tau_{cH}) \qquad (6.241)$$

В условиях рассматриваемого примера рассчитываются зависимости отовбятываемого промаха / как функции переменной А /. изменяющейся я пределах от 0 до 1 с. для значений т<sub>и.и</sub> = 0.025 с; 0.03 с; 0.05 с. W<sub>п.h</sub> = W<sub>n</sub> = 200 м/с<sup>2</sup> ини  $\tau_{cH} = 1,5 \text{ c} (\tau_{24XB} = 2 \text{ c}, \tau_{3.\phi})_{E} = 0,5 \text{ c}) \text{ H} \tau_{cH} = 2 \text{ c} (\tau_{34XB} = 2,5 \text{ c}, \tau_{3.\phi})_{E} = 0,5 \text{ c}).$ 

2.2. Определяется зона линейности для контура самонаведения

$$h_{\rm RHH} = \frac{W_{\rm p.h.} \cdot x_{\rm cH}^2}{4}$$
:  $h_{\rm HMH} = 112$  m (RPR  $\tau_{\rm cH} = 1.5$  c),  $h_{\rm RHH} = 200$  m (RPH  $\tau_{\rm cH} = 2$  c).

2.3. Провервется яыполнение условия реализации максимальной перегрузки для отработки начального промаха при наличии флюктуалионных лозмущений по соотношению начального промаха ho и зоны линейности h zon:

я) если 
$$h_0 \ge \frac{2}{3} h_{лин}$$
, (6.242)

то из условия  $h_0 = h$  по построенным выше зависимостим определяется  $\Delta t$ при фивсированиых тен, Wn A. Af, тил. В рассматрилаемом примере для  $\tau_{cm} = 1.5$ с получаем (для  $h_0 = 112$  м. 2/3  $h_{mms} = 2/3.112 = 75$  м), что  $h_0 > 2/3 \ h_{\rm BHE}$ , т.е. условие (6.242) явлюдияется. В этом случве по построенной зависимости (6.241) определяем, что для  $t_{H,B} = 0.05$  с величина  $\Delta t = 0.5$  с; для тпп=0.25 с величина ∆ #= 0.72 с. Определяем

$$\tau_o = \tau_{em} - \Delta t. \tag{6.243}$$

Получаем для  $\tau_{\text{п.п.}} = 0.05$  с:  $\tau_0 = 1.5$  с -0.5 с = 1 с: для  $\tau_{\text{п.п.}} = 0.25$  с:  $\tau_0 = 1.5$  с -0.72 c = 0.78 c:

Проверяется условие (6.238): т.≥1

Длв тп.п = 0.05 с условие (6.238) яыполняется и решение существует.

Для тп = 0,25 с условие (6.238) не выполняется, спедовательно, для этих значений тов и тв в решение не существует. Если решение не существует, то следует или отвазвться от ввравитов с нерезлизуемыми значениями том и  $\tau_{n,n}$ , или увеличить усворение ракеты  $W_{n,n}$ , или рассмотреть возможность увеличения точности РЛС и ИСУ (уменьшить яеличину илчального промаха ho), или рассмотреть возможность увеличения дальности захвата нени АРГСН (увеличение траус).

6) вели 
$$h_a < \frac{2}{3}h_{ABB}$$
, (6.244)

то решение существует и

$$\tau_0 = \tau_{\text{cM}} . \tag{6.245}$$

В рассматриваемом примере для тен = 2 с для всех рассматриваемых значений  $\tau_{m,n} \approx 0.025$  с,  $\tau_{m,n} = 0.03$  с,  $\tau_{m,n} = 0.05$  с имеем  $h_0 = 112$  м,  $h_{mass} = 200$  м. елеловительно, условие (6.244) выполняется, решение существует и согласно  $(6.245) \tau_0 = \tau_{cH} = 2 c.$ 

3. Определяется максимальное ускорение ракеты как наибольнее из Ж., (п. 1) и  $W_{0,h}$  (п. 2). В рассмитриваемом случие  $W_{0,h} = W_{0,h} = 200 \text{ м/c}^2$ , отсюда  $W_{max} = 200 \text{ M/c}^2$ 

4. Определяется точность наведения ЗУР нв ТБР.

4.1. Определяется  $T_{er}$  по значению  $\tau_{er}$  по зависимости на рис. 6.15 (подагая для услоянй рассмвтриввемого примерв  $\tau_{m,m} = \tau_{\bar{x}} = \tau_{0.85}$ , что соответствует принятой дивграмме отработки начильного промаки, рис. 6.52.  $T_0 = T_{eh} \xi_0 = \xi_{cr} = 0.5$ , отсюда  $\tau_{\pi, \pi} / T_{er} = 2$ .

4.2. По (6.220), (6.235) определяются обобщенный коэффициент 
$$a_1^* = \frac{T_{er}}{\tau_0}$$
 и

обобщенный параметр самонаведенив  $v = \frac{\tau_o}{T_{co}} \, e^{-125 T}$ , где T (дисвретность измерений АРГСН и вычислений ИСУ) аврыируется: 0,002, 0,02,

4.3. Определяется точность самоняведения по универсальным зависимостям (6.237) пля обобщенных условий (6.234).

4.4. Произяолится определение СКО и динамической одибви свмонавеления в вонкретных услоянях рассмитриваемого примери: У = 3400 м/с; т = 1 с, 2 с; σ = 3+30 угл.мин, 6+60 угл.мин, по формуле пересчета (6.232).

4.5. Определяется вероятность прямого попадания ЗУР Рад в отсек боевой части ТБР радмуса R = 0.38 м. Иля этого используется формула попадания точки рассеивания, подчиняющейся двумериому нормальному закону распределения, я квалрат с полоянной стороны  $R^* = 0.9R$ :

$$P_{n,n} = \frac{1}{2} \left( \Phi \left( \frac{R^* + M_h}{\sigma_h} \right) + \Phi \left( \frac{R^* - M_h}{\sigma_h} \right) \right) \Phi \left( \frac{R^*}{\sigma_h} \right), \tag{6.246}$$

FRE 
$$\Phi(x) = \frac{2}{\sqrt{2}x} \int_{0}^{x} e^{-\frac{t^{2}}{2}} dt$$
,  $\Phi(-x) = -\Phi(x)^{1}$ .

В случае нупевой линамической опибки (Мь = 0) вероятность прямого попадання в отсех раднусь R определяется по формуне

$$P_{n:n} = 1 - e^{-\frac{R^2}{2\sigma_n^2}}.$$
 (6.247)

Результаты расчета сведены в табл. 6.6.

<sup>1</sup> Таблицы функций Ф(х) см.: Бронштейн И.Н., Семендяев К.А.. Справочник по математике, М.-Л.:ОГИЗ, 1948.

Таблица 6 6

Объект	Пкраметр			<b>X</b>	вариан	TR		
		1	2	3	4	5	6	7
	σ (τ = 0), угл.мин	3	3	3	3	3	3	6
АРГСН	Dane, M	6800	8500	8500	8500	8500	8500	8500
	T, c	0,002	0,002	0,02	0,002	0,002	0,002	0,002
НСУ	<b>Ансу</b> , м	80	80	80	80	80	80	80
РЛС	h <sub>PπC</sub> , M	80	80	80	80	80	80_	80
	ho, M	112	112	112	112	112	112	112
	W <sub>max</sub> , m/e <sup>2</sup>	200	200	200	200	200	200	200
	$\tau_{\pi,\eta} = \tau_{0,05}$	0,05	0,05	0,05	0,5	0,04	0,04	0,04
зур	Tor, e	0,025	0,025	0,025	0,25	0,02	0,02	0,02
	τ <sub>захв</sub> , с	2	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	₹3. ф ¥, C	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	Tox, C	1,5	2	2	2	2	2	2
	h <sub>nun</sub> , м	112	200	200	200	200	200	200
	$h_0 \le h_{RMR}$	Her	Дв	Да	Да	Да	Дв	Да
	Δt,c	0,5	-	-	-		-	-
	70,C	1	2	2	2	2	2	2
	a *	0,025	0,0125	0,0125	0,125	0,01	0,01	0,01
	v	31,2	62,4	6,6	6,27	78	78	78
	o hm	0,225	0,087	0,713	0,59	0,077	0,077	0,077
	Mhm	0,513	0,197	1,62	1,34	0,175	0	0,175
	σь, м	0,141	0,109	0,89	0,74	0,096	0,096	0,192
	Мн, м	0,32	0,246	2,03	1,68	0,219	0	0,438
	P <sub>n.n</sub>	0,55	0,8	0,015	0,01	0,9	1	0,31

Примечание.

1. В варианте 6 рассмотрена неманеврирующая ТБР,

 В варишите 4 обеспечивается с вероятностью 0,9 попадание в круг раднусв 3.2 м.

Приведенный пример показывает, как, поньзувсь влапитическим методом, на этапе выбора облика ЗУР установить свять между требованием высшего уровия значимости (кероятностью поражения целя) и основными характеристиками, определяющими облик управления ЗУР: ее мансаренностью, способом со зданкя управляющих сил и моментов, составом и соковными характеристиками бортовой аппаратуры, увязав их с точностью имерений радиолокатора ЗРК.

Из всех рассмотренных вкриантов требованию кинстического поражения маневрирующей ТБР путем примого попадания к отсек се боевой части с вероятностью 0,9 у компетворяет ЗУР в варианте 5 со следующими характеристикани управления от примого прим

Требования к маневренносми ЗУР: распользаемое ускорсние ня учястке самонацие на замосте 15 мм должно быть не менее 200 м/с³ при времени пенемодения на высоте 15 мм должно быть не менее 200 м/с³ при времени перемодено кодного процесс  $\chi_{\rm max} = \zeta_{\rm max} = \zeta_{\rm max} = \zeta_{\rm max}$  в учествення зуР может быть реализовано только при непользования тазодинамического управления (мм раздел с 7.4). Для сравнения, 39° с традиционным вородинамическим управлением нри прочих равных устовикх (вкравит 4) не обладяет возможностью кинетического поряжения босвой части ТБР) и рассколого 39° необходимо пересмотраторебование выещего урових значимости (отклаться от требования кинетического поряжения босвой части ТБР) и расскологоть возможность поряжения босвой части ТБР о сключным полем босвой части ЗУР (в варяванте 4 обеспечивается с вероятностью 9,9 польдяние в куру раздрем 3,2 мм.)

Требования к ИСУ: точность измерения координат ЗУР на дальности переквата должна быть не более 80 м (по урожно 30), дискретность вычислений 0,002 с. Существенное влияние дискретности вычислений ИСУ и измерений АРГСН вилиострирует средяение в армантов 2 и 3.

Точнасть РЛС: заданняя кероятность поражения цели обеспечивается при точности язмерения координат цели РЛС на дальности перехвята не более 80 м (по уоовию 3о).

Влияние маневра ТЕР видно из сравнения хвриантов 5 и 6: при прочих равных условнях верочичость порежения ТБР по заданному критерию обеспечивается на уровне 0,9 длв маневрирующей ТБР и на уровне, близком к единице, — для немамисиритующей ТБР.

## ГЛАВА 7

# выбор облика и параметров зур

### 7.1. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ВЫБОР СХЕМЫ И ПАРАМЕТРОВ РАКЕТЫ

7.1.1. Основные стадии эскизного проектирования

В настолидей главе рвссматриваются задачи, решаемые на этапе эскизного проектирования ракеты. Уарупненно эти задачи можно разделить на три группы, соответствующие трем последовательно выполняемым стадиям эскимного проективования

На первой стадии формируется предварительный облик ракеты, включающий аэродинамическую скему, или и состав аппаратуры системы управления, гип двигательной уставоваме, способ старта, конструктивнотехнологические зарактеристики. Одновременно оцениваются массовые и геометрические варактеристики. Одновременно подециваются массовые и геометрические варактеры ракеты. При решения всех этих задач широко используется опыт предшествующих разработом, авгили ответственмых и зарубежных авгалотов, достижения в области радиоэлсктроники, приборостроения, эпергетики, матеравлювения, протиозы развития производства, оценивается экономическая целесообразность тото или ниюто решения.

Начальный этап разработки проекта, как и вся последующая работа или пим, — это целая серия компроинссов, направленных на сглажавание противорений, вознакающих при ксемной в комструкторской проработке раксты, прочисстных расчетах, технологических оцених, в также при разрабить апрегатов и бортовой аппаратуры раксты. Иногда все это требует неординарных решений, предусматривающих определенную долю инженериариска. В противном случае созравне вового жевозможно. В результате проведения работ на первой стадои проектирования ракста приобретает некоторые реальные очертания; ее массотабаритиме, тактические, технические, и эксплуатациюниме характеристики уточнькотся на последующих стадиях проектирования.

На второй стадии проводится баллистическое проектирование раксты, уточняющее ее предварительный облик и параметры. Уточнение достыгается за счет количественных оценок, в основе которых математическая модель ракеты. Формирование ММР и ее решение являются главным содержанием этой стадии. С физической стороны ММР отражает энергетику движения ракеты, которая рассматривается как средство, осуществляющее транспортировку полезной нагрузки при заданных граничных условиях полета. При движении любого ЛА энергия расходуется для изменения кинетической и потенциальной эксргии, в также для ломпенсации работы сил аэродинамического сопротивления. Энергия, необходимая для полета, обеспечивается двигателем, Взаимосвязь между характеристиками движения ракеты и расходуемой энергией отражают уравнения движения. Их решение позволяет рассчитать летно-баллистические характеристики ракеты, уточнить ее массобаллистические параметры, проверить достаточность запаса топлива для полета по расчетной траектории и оптимизировать наиболее важные параметры ракеты.

На правтыей стасии проводятся проверочные расчеты функциональных возможностей ракеты. Полагая, что основные параметум в целом определены, на этой стации формируют контур управления полстом, исследуют динамические характеристики ракеты, уточняют аэродинамические характеристики, рассчитывают тепловие ватрузки и т.и. Как итот опредециется боевая и закомическая эффективность ракеты. Может оказаться, что с точки увения боевой и экомомической эффективности раке выбранный обляк (скема) ракеты является неприемлемым. В этом случае процесс проектирования поэтористесь, явчиная с первой стадии.

Ниже рассматриваются основные задачи первых двух стадий. Задачи третьей стадии частично изложены в гл. 4, 6, 8. Тсоретические основы этих задач вядаются содержаннем специальных курсов – аэродинамика, двигатели ЛА, теплопередача, системы управления и др.

# 7.1.2. Анализ требований технического задании на разработку ракеты

Солдание новой ракеты начинается с формирования технического задания. Эта задача решается заказчиком и проектировщиком совместно. Ес содержание рассмотрено в гл. 3.

В ракетиом конструкторском бюро проектирование ведется, как правило, по отработанным тактико-техническим требованиям. Этк требования могут быть очень детапизированиым (см. гл. 1, п. 1.2), им могут быть и достагочно общими, предоставляющими широкие воможаюсти проектированиями ракет в последние тогды предоставляющим Техническое задажие в этом случае содержит лицы наиболее дажные кота и объблива» ребования и карактеристика, в числе котромк

типы целей, виды их маневра, зона босвого применения ракеты (определиющая минимальную и максимальную дальность и высоты поряжения целей), показатоля эффективности и егопности, виды макетов, условия и сроки эксплуатации с показателями надежности, предельные массогабаритные ізраменры ракеты, виды и дыстации гранспортирования и т.д. Такой способ задания технических требований респирает круг поиска и вивытая технических решений м осидает предпосышки для более полного исследования и обосмования и принитых при ракработке проста решений.

На основани ТЗ вз всего многообраща режимов функционирования, определивных эсной боевого привненения ЗУР, необходимо выбрать знаболее трудивае — «расчетным» режимы. Причем для каждого параметра ракеты таких расчетных режимов при определенной массе боевого спараженая может быть несколько. Тад, для нахождения потребого запаса топлева это, прежде всего, полет на максимальную дальность и на дального границу зовы продъежнени на инпинальной высоге. Для определения потребой плошади несущих поверхностей с учетом необходовых располагаемых перегрузок ракеты расчетными запасотся полет на дольного, а неогда и блюковограницу зоны поражения на максимальной высоте. Размотный выбор расчетных режимов позволяет язбемать громоздених процедур проектирования ЗУР по всей зоне боевого поньменения.

Анализируя ТЗ, разработчик проводит предварятельные изыскания, пелью которых валяется, с одной стороны, проверка реальности выполнения задании на существующем уровне реавнита итехники и, с дугой стороны, определение основных проектики параметров, необходимых для дальнейшей проработки проекти

Одной из важнейших харахтеристик ЗУР валяется ее средняя скорость  $V_{\rm ep}$  при полете на максимальную дальность босвого примевения. Оценку величины  $V_{\rm ep}$  можно произвести исходя из заданного значения максимальной дальности захвата целей назъямльных радиоложащионными средствами и ско-

HA SOUTH TOWN HAVE TO THE TOWN HAVE TO THE TOWN HAVE TOW

Рис. 7.1. Параметры, определяющие среднюю скорость ЗУР

ростных характеристих целей  $V_{\rm c}$ . Перечисленые парамстры, определжющие  $V_{\rm cp}$ , показамы на ряз. T.1, где  $D_1$  — максимальная ряз. T.1, где  $D_2$  — максимальная дальность встречи раксимальная дальность встречи раксимальная дальность полета ракеты,  $I_{\rm max}$  — максимальная высота полета. При известной скорости дели  $V_{\rm c}$  мо закализа приведенной схемы можно определять максимальная образования можно определять максимальная образования с пределять максимальное с пределять ма

суммарное время  $I_{\Sigma}$ , отводимое для подготовки ракеты к старту, ее старта и полета до точки встречи

$$t_{\Sigma} = \frac{D_1 - D_2}{V_{\bar{n}}}. (7.1)$$

Зная  $t_{\rm Z}$  , легко оценить среднюю скорость полета ракеты на заданную в ТЗ максимальную дальность:

$$V_{\rm op} = \frac{\sqrt{D_2^2 + H_{\rm max}^2}}{t_{\rm E} - t_{\rm max}},$$
 (7.2)

где  $t_{\rm подт}$  – время подготовки ракеты к старту и ее старта. Значение  $t_{\rm подт}$  зависит от времени реакции комплекса, совершенства бортовой анпаратуры, типа старта. Ориентировочно  $t_{\rm подт}=(4+7)$  с.

Приведенное приближенное определение  $V_{\rm ep}$  ракеты не учитывает филоморов, связанных с возможностью повторного обстрела цели, по дает вполне приемомый результат для первых прикидов. Значения максимальной дальности полета и средней скорости ЗУР позволяют в дальнейшем (сще до баллистического проектирования) определить опорное значение отностиельного запаса топлива.

### 7.1.3. Выбор схемы ракеты

При формировании облика ракеты одним из центральных вопросов

является выбор ее скемы. ЗУР применяются в достаточно плотных слож атмосферм, поэтом и с попъзование газодинамических схем в чистом виде для них врад ли ценесообразно. Наябольшее распространение нашки аэродинамические (пориальная, «босквостде», «утка», скема с поворотильни крадьями) и комбинированные скемы.

Аэродинамические схемы. В костческой мормальной (пли обычной) схеме (рис. 7.2, а) оргавы управления расположены позади крытьев. Поэтому для создания положительного угла атаки с требуется отклюнить руди на отрица-

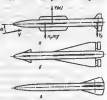


Рис. 7.2. Разновидности номальной вэродинамической схемы ракет: а – класенческая; б – «бысквотка» с дестабилизаторами; в – бескрылая

тельный угол  $\delta$ . При этом из суммарной аэродинамической подъемной силы (создаваемой крыльями, корпусом и рулями) подъемная сила  $Y_p$  вычитается. С одной стороны, это плохо, так как уменьшается располагаемая

перегрузка ракеты  $n_y = \frac{Y_\Sigma - Y_{\overline{p}}}{m \, g}$ . С другой стороны, поскольку суммарный

угол атаки на рудих  $\alpha_0$  в точностью до скоса потова уменьшается на величину угла атаки ( $\alpha_0 = 6 - \alpha$ ), в пормальной семе рудь можно откловить на большие углы, не опасаки: орывных квлекий. Это поволяет к тому же выводить корпус ЗУР на больше углы атаки для реализации максимальных передгузок на большик уклы от таки для реализации максимальных передгузок на большик мостах.

Практика показала, что нормальная аэродинамическая схема предпочтнетьная для ракет, рассчитанных на максимальную высоту принененяя свыше 6–10 км. Для уменьшених потерн подъемной сили виза-  $V_p$  ужеличивают диечо ружёй относительно центра масс, ограничивая при этом степень продольной статистической устойчивости  $m_v^{D_p} = \overline{X}_m - \overline{X}_p = -0,02 + -0,06$ . Малая степень устойчивости нозволяет к тому же сизать управляющих моменты, нагрузки на рузи и, как следствие, уменьшить массу монгрумить и прией и их поведов.

Так как нидуктивное сопротивление рулей в нормальной схеме минимально, то при слинаковой с другими схеммим макепревности аэродинамическое качество ракет такой схемы макелиально. Поэтому превкущества вормальной схемы выражены тем сильнее, чем больше дальность полета.

Увеличение высоты ЗУР приводит к росту потреблей площади крыла. Стремление увеличить площадь крыльев и в то же время сохранить их небольной размах становится причной вонструктивного соединеныя рулей с крыльями. Такая схема, получившая название «бесквосикия», даляется разновадиюстью пормальной схемы. Так как положение крыльев по длине корпуса определиется потребным положением фокуса по сто может оказаться, что рули, конструктивно соединенные с крыльями, будут иметь малое плечо относительно центра масс. Это приведет к заметаюй потрег подъемной силы при балажсрюмке раксты.

Чтобы устранить этот недостаток, можно увеличить борговую хорду крыдьев. Но такой способ примении не всегда, так как чрезмерное увеличение бортовой хорды может привети в укранированию боевой части или антекв ворывателя, размешаемых в предвей части корпуса.

Второй способ состоит в установке дестабилизаторов в носовой части корпуса (ркс. 7.2, 0). Это ползолиет сданнуть крыпых назад при одновременном сотрамении требуемого положения фокуса. Применение дестаблизаторов полволяет к тому же обеспечить наиболее удобное положение крыльев для крепления к корпусу, а также компенсировать погрешности 446

проектирования в определении центровки и координат фокуса при доводке ракеты.

По мере роста скоростей полета потребкая плошиль крыплев уменьшается, а при достаточно больших значениях скоростного напора она
может обратиться в пуль. В этом случае ракета будет иметь бесерьопую
ссему, которую также можно счатать частямы случаем пормальной схемы,
которую также можно счатать частямы случаем пормальной схемы
(рыс. 7.2, е). Подъемана сведа такой ЗУР создается в основном корпусом,
вспедствие чего жногда применяется термин сжема с несущим корпусом,
аэродинамические органы управления — руди-элеромы — выполняют,
правда, еще и роль стабилизирующих поверхностей, обеспочнявнощих
необходимые запасы статической устойчивости. Это несколько умеличае
с этим самки ружёй и плищар, вудей-элеромо. Но даже утжеление с важе
с этим самки ружёй и ку приводов окупается темя выгодами, когорые дает
отказ от крыльев. А выгоды немальне: это упрощение колструкции, повишение технологичности и надежности динательной установкий, сыжжение се массы и массы ракеты в целом, уменьшение поперечных габаритов и, как следствие, возможность ужеличение боскомплекта.

Однако подъемная сила, создаваемная цилиндрическим корпусом с носимы оживаюм, с увеличением угла атаки возрастает существению нелинейло. Кроме того, при с» 10°«12° за счот более мощнам викрей с корпуса возникают большие моменты крена от «косой обдувки». При отсутствии крыла, стаживающего эти ветативные явления, они преобладанот в аэполинамие бескопылах овъет.

Следует отметить также, что бескрылые ракеты компонуются с малой степенью статической устойчивостя или даже с некоторой неустойчивостя или даже с некоторой неустойчивых в реализуемом диапазоне утво втаки. В результате на режиме максимального разтола (М = 5+7,  $q = 10^6 + 2 \cdot 10^6$  Па) дакеты статическия му с рединих сморостими напорам (М =  $2 \cdot 3$ ,  $q = 2 \cdot 10^5 \cdot 40 \cdot 10^6$  Па), где для создания пределымых перегрузок ракета должива выходить на углы атаки корпуса порядка  $\alpha = 15 \cdot 425^{\circ}$ , статическая неустойчивость  $m_p^2 = +0,05 \cdot +0,1$  возникает также в «ктуроовом казале» пор реализации ракетой перегузок в «тангажном казале» до регульным ракетой перегузок в «тангажном казале».

Многие из перечисленных недостатков бескрылых схем могут быть устранены путем перехода к конической форме корпуса (особенно на боль-

457

В ракетах порыжальной схемы крыло крепится, как правило, к коризуоданизтеля, что ухудишет технологичность катогольнения поседяного, уменьет его полежный объем за счет поперечных прочностных элементов, необходимых для восприятих жигрузок от крыла, и увелячивает, в результите, масоу конструкция двигателя.

ших своростях при M > 6) с малым (порядка 30°) углом конусности. Комические бессрылые ракеты обладают практические линейными характеристиками продольного аэродывамического момента. Конус обеспечивает более благоприятное изменение статической устойчивости ракеты при расположении числа М в силу более задлего и стабильного по углу ятаки расположения на вонусе центра далаения. Для таких сжем замечительно съдабено казаминое выявляе каналов (т.с. изменение продольного момента в каналс тангажа при польпения угла атаки в «курсовом» канале), меньше алияние выхрей на моменты крека.

Конкческая форма корпуса позволяет также существенно уменьшить площадь аэродивамических румей-эперонов, як как берет на себя функции стабликующих поверхностей. В результате руми-эперовы токической раксты имеют отнесительную площаль почти ядвое меньшую, чем рула цилиндической раксты.

Сравнительный анализ относительной площади рулей ракет с цилиндрической (Р1) и конической (Р2) формами корпуса, имеющих

Таблица 7.1

Параметр Р1 Р2

Площаль миделя S<sub>w</sub>, м<sup>2</sup> 0,208 0,170

Площаль 4 консолей рулей S<sub>p</sub>, м<sup>2</sup> 2,863 0,380

S<sub>p</sub> / S<sub>w</sub>

одинаковое целевое назначение, представлен в табл. 7.1.

Однако у конической формы корпуса наряду с достоинствами есть и недостатки. Коническая ракета

ори прочих равных условиях имеет увеличенное волновое сопротным, поэтому эквивалентные летно-баллистические характеристики достигаются увеличением (по сравнению с ракетой цилиндрической формы корпуса) массы.

С точем зрения динамими полета, у конических ракет прв больших числах М повяльногох трудности в создания управляющих сил в произвольном заправления. Это объексиется тем, это на большех утлах атаки сверхине рудно (т.е., рудн, затененные корпусом) тернот польемную склу. При углах атаки съвше 15-20 возникают зоны затенения, в пределах которых создание двух независлямых управляющих сил в девартовых координатах (следяртовых россий с правитах (следяртовых россий с при члетичном затенения сверхинах рудноствымо. Кроме того, двяж натах (следяртово управляеление равине загрудниковьно. Кроме того, двяж при члетичном затенения сверхинах рудноствымо увеличения при при члетичном затенения сверхинах рудноствымо увеличения при при члетичном загенения сверхинах рудноствымо при члетичном становым с при члетичноства в сверх очередь, при отклюжения рудей в развые стороны для создания управляющего момент за то креку возникает концерсумотренный момент относительно поперечной оси ракеты. Это явление получино название

Экероино-руменой зффект должен учитываться при проектировании исстемы управления, так как он уменьшает заявасм устойчноготи из-за возниклюмения перекрестных съязей капила управления в крепа, а при неудачном выборе конуспести ракеты и формы рулей может привости при больших чисках М к потере управляемости на бодьшах углах.

И все же, несмотря на перечисленные недостатки, бескрыпая схема с поническим корпусом считается весьма перспективной для создания высокоточных зенятных ракет средней и большой дальности.

В ограниченном диапазоне высот босвого применения, когда верхняя граница зоны поражения не превышает 8-10 км, наиболее предпочтительной становится аэродинамическая схема «утка» с аэродинамическими рулими, расположенными перед крылом (рис. 7.3). Такая схема, обладая в задажном диапазоне высот практически равными с нормальной схемой летно-баллистическими и динамическими характеристиками при одинаковых массогабаритных параметрах, имеет целый ряд пренмуществ, особенно важных для ракет малой дальности, базирующихся на самоходных боевых машинах, несущих охрану боевых порядков сухопутных войск, на кораблях ВМФ малого водонзмещения. В противоположность нормальной схеме, на схеме «утка» для вывода корпуса ракеты на положительный угол атаки руль необходимо отклонить на положительный угол 8. Вследствис этого потери подъемной силы отсутствуют (однако и выигрыша правтически нет, так как вместе с появлением на рудях положительной подъемной силы возникает почти такая же отрицательная сила на крыпьях, вызванная скосом нотока от рулей). Отсутствие потерь подъемной силы позволяет увеличить степень устойчивости по сравнению с обычной схемой  $(m_{\tau}^{c_{\tau}} = -0.03 + -0.12)$ .

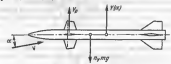


Рис. 7.3. Ракета схемы «утка»

Так как плоскость рули устанавленается к набегающему потоку под суммарямым углом, ранным с + 8, то понятию, это суммарямый угли установки руля не должен превышать критический угол, начиная с которого возникают срымные явления и плоскость рули терает несущую способность. Этог угол примерно равен 24°. Из сказанного ясно, что при угле отклюнения руля δ, равном 12°, угол атаки с. также не должен предышать угол 12°.

Отсюда спедуст, что ракета, скомпонованная по вэродинамической схеме суткаю, принципиально не может работать на больших углах атаки. Тавая сосбенность схемы чренычайно авжив для няжовысотных ракет, применяющихся в плотвых споих атмосферы. Способность схемы реализовать потребные по методу манедения перегрузия на малых углах атаки очень важна для ракет, применяемых в комплексах с вомяцизым наведенность, для в условиях активных помок непользуется метод стректочкно, требующий по всей тракточрии полета достаточно больших перегрузок. Реализация больших перегрузок при малых углах атаки в, следовательно, при малок обобно фотов обосно спротивления (значительно меньшем, чем в этих же условиях у нормальной схемы) поволюте боле зкономно расходовать эпергоросурс и достигнуть требуемых дальностей полета при меньшей меньсе

Следует стметить, что в скеме «утка» также возможно применение дестабилизаторов, размещаемых колосредственно перед рудеми. В этом случае руди сохраняют эффективность до больших заячений уплов от в дак как истинами угол атаки на рудех уменьшается благодаря скосу потожа за дестабилизаторами:

$$\alpha_{\text{p nor}} = \alpha - \alpha + \delta = \alpha (1 - \epsilon^{\alpha}) + \delta.$$
 (7.3)

Однако работа рудей совместно с дестабилизаторами на больших углах аэродиналическое качество ракет схемы сутка» по сравнению с ракетами нормальной схемы и ограничивает дальность их применения.

Существенным недостатком схемы «утка» ввляется также момент крена от «пособі обдужню, вызываемый интерференцией подвижным и неподвижных несущих поверхностей. Уменьшения его можно добиться спедующими способами:

 различной ноперечной ориентировкой подвижных и неподвижных несущих поверхностей (+х или х+), что приводит, однако, к увеличению нагрузки из несущие поверхности в √2 раз по сравнению с нагрузкой на корпус;

2) размещением рулей на неподвижных пилонах;

 конструктивной установкой крыльевого отсежа на подшинники, обеспечивающей свободное вращение крыльев относительно корпуса.

Последнее решение наиболее перепективно, так как позволяет реализовать в схемс «утка» дифференциальное управление рудями, т.е. одновременное выполнение ими функций как рудей, так и элеронов. Это обстоятельство сдедало возможным разделению раксты на две функциовально независимые части: аппаратуриую – новозно и силожую – кормовую, что позволяет широко специализировать просизодство и создать предпосыпки для дальнейшей модериязации раксты. К тому же это позволяет отгазатыем от завектрических сызаей с крыпленым отсемом, симе электрокомуникации с двигители раксты, и, следовательно, сникить трудосмость его изотоливных

Применение развязанного по крену крыпьевого отсека позволяет более компактно складывать аэродинамические поверхности и уменьшать поперечные габкриты ракеты и транспортно-пускового контейнера, благодарк чему можно размещать больший, чем в случае нормальной схемы, боекомплект в ограниченных объемах малоразмерных носителей. Такое уменьшение габаритов достигается простым конструктивным приемом - уменьшением (по сравнению с диаметром корпуса двигателя) диаметра отсека крыльев и использованием схемы складывания консолей крыльев по двум осям. В результате можно отказаться от старта ракеты с помощью катапульты (в случае выбора контейнерного способа хранения и принудительного выброса ракеты) и воспользоваться обтюраторным стартом. При этом роль обтюратора - поршия будет выполнять сам корпус двигателя ракеты, что невозможно для ракет нормальной схемы. Такой конструктивный прием позволяет почти в два раза увеличить боскомплект на единице площади носителя по сравнению с ракетой нормальной схемы. Это положение можно проиллюстрировать примерами, показанными на рис. 7.4, 7.5.

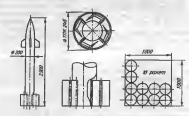


Рис. 7.4. Плотность укладки ракет схемы «утка» на носителе

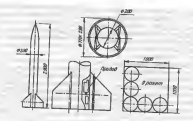


Рис. 7.5, Плотность ужнадки ракет нормальной схемы на носителе

Анализируя различные варианты аэродинамических схем, нельзя обойти стороной схему с поворопными крыльями, несмотря на ограниченные возможности применения се для ЗУР.

Если в схеме сутка» увеличить площадь рудей и переместить их назац, одновременно уменьшив и сдвинув назад неподлижные несущне новерхности, то придем в схеме с поворотными крыпьами. Поворотные крыпьа, расположеныме эблизи центра масс ракеты, выполняют одловременно функции органо в триваления, неподлижнаться не песущие поверхности зальногы стабынизгорами. Такая схема в принципе подволяет обобятись без поворота корпуса и содлявать подкемную силу при съоря "0. Это заметно улучшает динамические сюбства ЗУР, Кроме гого, мадке утих атаки корпу-да реалисуют возможность применения для ЗУР прямоточных и ракство-практочных и ракство-практочных и ракство-

Одижко следует учитывать, что при скори = 0 носовая часть корпуса не счаствует в создании подъсмной силы, а стабилизаторы, находицисся в поле счаса потока от крыльев, создают отрицительную подъемную силу. Поэтому на первый вагляд идеальная схема с поворотными крыльмин по своей несущей способности значительно уступает другим схема.

Для уменьшения этого недостатка поворотные крышья располагают отпостально центра масс таким образом, чтобы при  $\delta > 0$  возникал небольной положительный утол атаки. Как правило, учтытывая дивлазом изменения в полето центровки и перемещения фокусов по  $\alpha$  и  $\delta$ , добиваются, чтобы балансировочное отношение  $(\alpha/\delta)_{\delta at}$  находилось в пределах 0—0,5. Увеличение  $(\alpha/\delta)_{GAR}$  свыште 0,5 нецелесообразно, так как при этом схема с поворотными крыльями терает свои преимущества по динамическим свойствам. Для обеспечении малой величины  $(\alpha/\delta)_{GAR}$  нужна повышенная степень устойчивости:

$$m_z^{c_y} = -0.12 \div -0.20,$$
 (7.4)

что достигается установкой из кормовой части корпуса больших стабилизаторов (их площадь может даже превышать площадь поворотных крыльев).

Схема с поворотными крыльями обладает наименьшим аэродинамическим качеством, так как из-за начкой несущей способности приходитск отклонять поворотные крылья на большие углы для создания требуемой подъемной силы. Это приводит к резкому росту индуктивного сопро-

тивления. Низкое аэродинамическое качество является серьезным недостатком ракет с поворотнымия крыльзиим. К тому же наибольшие по сравжения шираноры и неточников приводят к росту массы рулевых приводом и неточников змертин для имс, что в конечном счете скамывается на стартовой массе.

Оддахо схема с новоротными крыпьями обладает иаилучшим в динамическими 
характеристиками по сраввенно с остальными зэродвнамическими схемами. Она 
допускает больщую разбежку 
центровок, обеспечивая нанасими стальными зарабежку 
центровок, обеспечивая нанасими с зарабнями 
перегрузке. Максимальное 
быстролействие, микимальным выброски перегрузки, быстрота затухания переходных 
процессов — вот основные

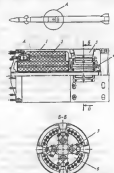


Рис. 7.6. Ракета с аэродинамической (комбинированной) скемой поперечного управления

пренмущества схемы с поворотными крыльями перед остальными аэродинамическими схемами.

Комбинированные (аэрогазодинамические) схемы. На больших кысотах при подходе в цели, когда гребуется обеспечить максимальные потребные перегрузки при относительно небольшой плотности окружающей атмосферы, а также максимальное быстродействие отработки управляющих сигналов, аэродинамических способов создания управляющих сил может оказаться недостаточно. В этом случае необходима дополнительная газодинамическая составляющая, создаваемая управляющим двигателем, располагаемым в районе центра масс.

Возможный вариант конструктивного исполнения газодинамическо-

Рис. 7.7, Ракета с газодинамическим импульсным управлением

ствие при любых скоростях полета, что совершение необходимо для

го устройства для корректировки траектории к зоне цели показан на рис. 7.6, Устройство представляет собой твердотопливный двигатель /. Сопловой блок 3 двигателя имеет четыре соплв, перекрывающиеся клапанами 5, установленными на осях 4. Истечение газок из камеры двигателя б при горении заряда твердого топлива 2 происходит из одного или двух сопел. Управление клапанами 5 осуществляет бортовая система управления к соответствии с потребным направлением коррекции движения.

Газодинамические силы целесообразно использовать не только для создания перегрузок к нужном направлении, но и к качестве органок управления для высокоманскренных ракет. Одна из схем газодинамического импульсного управления показана на рис. 7.7. Достоинстком такой схемы является высокое быстродей-

Управляющее устройство представляет собой отсек 1 корпуса 5 ракеты, в котором радиально расположены несколько малоразмерных твердотопливных двигателей 2. Каждый двигатель выполнен по влассической схеме: нмеет индивидуальный корпус 7, сопловой блок 3, диафрагму 4, заряд твердого топлива б и пиропатрон 8. Управляющие моменты создаются при включении одного или нескольких двигателей. Опыт показывает, что 30-50 импульсок обеспечивают потребности склонения ракеты на любой угол после вертикального старта. На других участках полета их число может быть и больше, и меньше, в зависимости от выполняемых задач. Так, на ракете «Эринт-1» (США) на конечном участке полета используются 180 импульсных двигателей. Некоторые другие разнокидности газодинамических скем рассмотрены к главе 4.

#### 7.1.4. Выбор типа старта

От выборв типа старта зависит время реакции комплекса, время полготовки к пуску, кремя развертывания комплекса в боевое положение, ближняя граница зоны поражения. В настоящее время наибольшее распространение нашли наклонный и вертикальный способы старта.

Наилонный старт осуществляется, как правило, с номощью собственного разгонного двигателя. Это наиболее простой с точки зрения ракеты тип старта, носкольку к этом случае не требуется усложнения автопилота. введения в ракету дополнительных элементов. Все трудности перекладываются на наземные средства. Пусковме установки наклонного старта должны обеспечивать наведение как по углу места, так и по азимуту, что требует громоздких приводных систем . В результате для ракет средней и большой дальности пусковые установки превращаются в тяжелые, по большей части стационарные сооружения, для размещения которых на местности требуется подчас серьезная инженерная полготовка. Комплексы с такими ракетами становится маломобильными и вследствие этого более уязвимыми.

Для ракет средней и малой дальностей пусковые установки наклонного старта подвижные. Однако они содержат ограниченный боекомплект, так как перегружены приводными системами. Те же недостатки характерны и для мобильных войсковых комплексок ближнего боя. Более того, для них положение усугубляется еще и требованиями обеспечения безопасности и работоспособности экинама при старте ракет на собственном двигателе, т.е. в условиях постоянного акустического и вибрационного воздействия.

Для морских комилексов наклонный старт требует создания, помимо надпалубных пусковых установок, очень сложной системы холиения боекомплекта и линий подачи и заряжания. Как наземные, так и морские компнексы с таким видом старта имеют сектора запрета стрельбы, и потому лля обеспечения круговой обороны требуется изращивать количество пусковых установок. Каждая пусковая установка оснащается в этом случае пусковой балкой, а ракета несет на себе стартовые бугели, которые ухудицают аэродинамику ракеты.

К достоинствам наклюнного старта спелует отнести простоту удовлетворежия требованиям по блюкней границе, посмольку ракета стартует непосредственно по направленно на цель. Одляко при этом трудио обеспечить 
выполнение требования по сокращению времения режирии комплекса, так же 
выполнение требования по сокращению времения режирии комплекса, так какрожентами приводить их утиженняю. В случае фиксированного угля 
установок, что приводить их утиженняю. В случае фиксированного угля 
сларта по углу места (например, в 3РК «Пэтриот») пусковые сресства неслолько упропизотся, лешаясь утломестных приводов, но это не может привести и их кардинальному упрощению и облегению.

Вертинальный стирут. При разработке и соллагии ЗРК колого поколене ухопутного и, в сосбенности, корабельного базирования отмечается 
техдения к использование ракет с вертинальным стартом (см. п. 2.3.4.). 
Использование вертинального старта обеспечнават получение рака неоспоримых пренямуществ, сосбенно при отрамения массированных возлушных 
налегов с искольких направлений. Указивные преняму щества вылочного 
налегов с искольких направлений. Указивные преняму щества вылочного 
нественное совкращение времени реакции комплекся, возможность вуговой 
обороны (в секторе 360°), указичение безаниса, поинжение его уклимности 
и др. Высего с тем использование вертинального старта обусловиливает полянаже рака прукциональных и конструктивных сосбенностей, неслойствекных ракетим с наклонным способом отверта. Одной из этих сосбенностей 
даляется внособомдимость энертичного разворота (скловения) ракеты после 
вертивального старта в направления целя.

Решение этой залачи требует усложнения автопилота и введения в конструкцию раксты дополнительных газодинамических устройств скловения, помогающих малюэффективным из малых скоростах полета аэродинамическим органам управления.

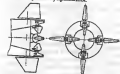


Рис. 7.8. Газовые рули, совмещенные с аэродинамическими

В нормальной вэродиванической схеме наиболее простым способом сключения ракети является применение газовых руней. Газовые руни не требуют дополнительных приходов, в яксповатуют приводы аэродинамических рулей (окс. 7.8). Возможен также вариант (для малых ракет) вато вомными устройствами сключения в ваде биска кмсключения в ваде биска кмпульсных двигателей или специальной системы газодинамического склонения (см. раздел 4.5.2).

В настоящее время в мировой практике используются два способа вергикального старта ЗУР: на собственном двигателе («горячий» старт); с использованием специальных устройств выброса («хополямій» старт).

Причем основным способом вертикального старта зарубежных ЗУР (преикрупественно корабельного базирования) является «горычий» старт на собственном двигателе с газоотводом, тогда яка готечественные ЗУР используют только осмоюдимію вертикальный старт с помощью специальных устройств выброса. Использование «колодного» способа старта ЗУР обес-

- простоту, компактиость и надежность стартовых устройств;
- новышение безопасности корабля-носителя благодаря исключению запуска двигателя на его борту;
  - минимальную ближнюю границу зоны обороны;
- исключение воздействия струи продуктов сгорания дангателя на элементы комплекса, корабельные надстройки и т.п.

В качестве специальных устройств выброса ракеты из ТПК при сохлодномо способе старта примевнот катапультирующее устройстве, парогововме или пороховме аккумуляторы давления (ПАД) с обторащией засороя и специальные выята якивающие двигатели (рис. 7.9).

Выбор способа и устройства выброса разеты из ТПК завысит от целого рида факторов, в числе которых эффективный удельный импульствин стартовых устройств, потробиме скорости и перетузки ракеты, массовые и габаритные характеристки рожени и отвойству рожения и отвойству рожения и отвойству рожения и отвойству рада вертикально стартующих ЗУР, приждем мекоторые обобщения и рекомендалии.

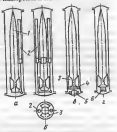


Рис. 7.9. Схемы систем «холодного» вертикального старта ЗУР:

 а – катапультирующев устройство с одины ципиндром; б – катапультирующее устройство с двума ципиндрами; е – ПАД с обтюратором; г – оміталинавоющий двигетель:

вытыливающим дининдры; 3 – окладывающие крупп; 4 – обтюратор; 5 – ПАД; 6 – вытыликавающий дамгатель

В том случае, вогда потребная сворость выхода ракеты из ТПК  $V_{\rm max} \approx 20 + 25~{
m M}{
m C}$  и отсутствуют жествие органичения на максимальную осевую перегрузку, предпочтение отдастся старту с помощью катапультирующих устройств. Этот способ самый выгодный в энергетичесвом отношении. Однако при этом возникают значительно более высокие по сравнению со стартом на ПАДс значения оселой перегрузки ракеты (и, соответственно, усилий отдвчи при старте) вследствие более вороткого активного участка разгона ракеты. Кроме того, поперечный габарят ТПК при использовании ватапультирующих устройств примерно на 40 % превышает этот показатель для ТПК с устройством выброса раксты на ПАДе.

В случае, когда потребная скорость выбросв ракеты  $V_{\rm BMS} \ge 40\,$  м/с и имеются ограничения на максимальную осевую перегрузку ракеты при старте, обычно применяют старт с помощью ПАДа с обгюрацией зазора между стенками ТПК в корпусом ракеты. Максимальная осевая перегрузка н, соответственно, сила отдачи при старте примерно в два раза ниже.

чем при старте с помощью катапультирующих устройств.

Как правило, энергетика ПАДа используется не только для выброса ракеты, но и для вскрытия передней крышки ТПК при старте. Процесс выброса происходит следующим образом. После запуска ПАДа и создания давления в задонной полости ТПК, достаточного для разрушения разрывими болтов, удерживающих ракету в вонтейнере, начинается процесс ее движених по ТПК. Наличие специального зазора между обпоратором ракеты и корпусом ТПК на начальном участве движения обеспечивает возможность интенсивного перетекания продуктов сгорания ПАДа в верхнюю полость контейнера и, как следствие, вскрытие передней крышки ТПК (при достижении в этой полости давления  $p \ge p_{\text{вокр}}$ , см. рис 7.10). После вскрытия крышки зазор для перетекания газов при движении ракеты практически ликвидирустся и ракета разгонястся до заданной скорости.

«Холодный» старт с использованием ПАЛа обеспечивает минимальные поперечные габариты ТПК и упрощает пусковое устройство, в следовательно, позволяет в тех же объемах значительно увеличить боезапас ракет, что особенно актуально для ворабельных вомплексов.

Выталкивающий двигатель (см. рис. 7.9, г) находит сравнительно ограниченную область применения. Одной из причин такого положения ввляетсв низкий эффективный ныпульс ( $I_{y > 0} = 200 + 240$  с) при старте на реактивной тяге. Этот слособ старта используется преимущественно для малогабаритных и переносных ЗУР сверхмалой дальности, так как позволяст ликвидировать отдачу и воздействие продуктов сгорания при старте на оператора, а также маскируст место запуска ракеты.

Лля оценки масс топлива, необходимого для выброса ракеты из контейнера со скоростью У., для различных вариантов вертикального старта (с помощью катапульты, обтюратора и на собственном двигателе), воспользуемся уравненнем равенства энергий газовой струи и самой ракеты;

$$m_{\tau}(RT) \eta = \frac{m V_{\text{eff}}^2}{2}, \qquad (7.5)$$

где т., т - массы топлива и ракеты, кг; RT - удельная работа топлива (порока). Гр. определяемая газовой постоянной порохового газа R. Дж/(кг-К) к температурой порохового газа Т, К; у - коэффициент полезного действия. Отсюда

$$m_T = \frac{m V_{\text{cT}}^2}{2 (RT) \eta}$$
 (7.6)

В этом выражении воэффициент полезного действия зависит от вмбранного варнанта вертикального старта. По статистическим данным:

η = 0,8 - для старта с помощью катапульт;

η = 0,5 - для обтюраторного варианта старта;

η = 1 - для старта на собственном двигателе.

Различные значения КПД для различных вариантов старта объясняются прежде всего тепловыми потерями, потерями на преодоление сил трения, а также протоком газов в зазорах между контейнером и обтюратором.

Для катапультного варианта старта КПД выше, чем для обтюраторного, так как практически отсутствуют потери на протов газов в зазоре

между цилиндром и поршнем.

При старте на собственном дангателе воличество топлива расчитывается по стандартным методикам. Для этого необходимо знать массу ракеты, тягу двигателя, секундный расход топлива и длину контейнера.

Удельная работа топлина RT для старта с помощью катапульт и обтюратора определяется из условия симжения теплового воздейстаня на корпус ракеты и конструкцию катапульты и может быть принята равной поимерно 780000 Гр. Для старта на собственаом двигателе RT соответствуст заряду твердого топлива двигателя ракеты.

Приведем оценочные значения потребной массм топлива для различных варнантов старта и типов ЗУР.

1. Старт с номощью катапульты (ЗУР малой дальности): m = 170 RT,  $V_{cr} = 23 \text{ M/c}$ ; RT = 780000 Fp;  $\eta = 0.8$ .

$$m_{\rm T} = \frac{(23)^2 \cdot 170}{2 \cdot 780000 \cdot 0.8} = 0.072 \text{ Kg}.$$

Действительное значение  $m_{\rm T} = 0.07$  кг.

Старт с помощью системы ватапульт (ЗУР большой дальности):
 m = 1860 кг, V<sub>σr</sub> = 25 м/с, RT = 780000 Гр; n = 0.8.

$$m_T = \frac{(25)^2 \cdot 1860}{2 \cdot 780000 \cdot 0.8} = 0,936 \text{ gr.}$$

Действительное значение  $m_{\rm T} = 0.925$  кг.

Старт е помощью обтюратора:
 m = 320 кг, V<sub>cr</sub> = 45 м/с; RT = 780000 Гр; η = 0.5.

$$m_{\rm T} = \frac{(45)^2 \cdot 320}{2 \cdot 780000 \cdot 0.5} = 0,836 \text{ Kr.}$$

Действительное значение  $m_{\rm T}=0.881~{\rm kr}$ .

4. Старт с помощью собственного двигателя.

В варианте старта на собственном двигателе необходимо прежде всего определить время выброса ракеты из контейнера;

$$t_{\rm s} = \sqrt{2 L_{\rm x} / \dot{V}} \quad , \tag{7.7}$$

где  $L_{\rm K}$  — дляна контейнера, м; V — продольное ускорение ракеты, м/с<sup>2</sup>. Зная титу двигателя P и массу ракеты m, нетгулию определить величину V = P/m, а затем время выброса  $\ell_{\rm A}$  и по известному раскору топлинав m, — массу топлинав, затрачиваельно на выброс их контейнера  $\Delta$  m = m,  $\ell_{\rm A}$ .

Для рассмотренного в примере 2 варианта ЗУР:

$$m = 1860 \text{ kT}, L_{\rm K} = 8 \text{ M}, V = 100 \text{ M/c}^2, \dot{m}_{\rm T} = 77.5 \text{ kT/c}, V_{\rm CT} \approx 40 \text{ M/c}.$$

$$t_{\rm B} = \sqrt{\frac{2 \cdot 8}{100}} = 0.4 \, {\rm c}; \quad \Delta m_{\rm T} = 77.5 \cdot 0.4 = 31 \, {\rm km}.$$

Из рассмотренных примеров следует, что, за исключением старта на собственном двигателе, потребный запас топлива на выброс ракеты на контейьна невслик и, следовательно, несущественно влияет на габариты ТПК.

Одини из важных вопросов является выбор скороста выброса ракеты за ТПК и высоты запуска двилателя. В основном эти параметры определением порованиями носителя и условиями старта. Для коряблей ВМо скорость выброса ракеты задается в диапазоне 40-50 м/с, с тем чтобы обеспечных залуск двилателя чрез одну секуму после старта на безопасной высоте порядка 40 м. В этом случае дальнейший полет ракеты происходит на высоте, превышающей высоту надстроек современных кораблей. При этом обеспечивается теми стрельбы около одного выстрела в секунду практически без воздействия струи двигателя на последующую стартуюшую оваету.

Дін ТІВО и сухопутных войск рассматриваемые параметри определьотск возможностью стрельбы из специальных заглубленных позиций, песных массивов, в также то балок, лощин, овратов и других возможных укрытий. Для современных ЗРК вертикальный старт ракет благодаря своим петенуществам перед наключным является наиболее перспективным

### 7.1.5. Учет вопросов хранения и эксплуатации ракеты

С выбором типа старта тесно связаны вопросм хранения и эксплуатации ракеты.

Заданные в технических требованиях продолжительность эксплуаташим и уровим надежностя определяют тил уамения. В последнее время отдается все бозьшее предпочтение компейнерному способу хранения, который позволяет удовлетворить требованиям длительной эксплуатации при сохранения вможного уровии надежноста. Контейнерный тил хранения позволяет инжидировать видавидуальные, под каждую ракету, стартовые балки, создает предпослыти для применения (особенно на корабик ВМФ) простых по конструкции, легкие, с хорошим кпользованием илошаряй модульных пусковых средств, обсепсивает защиту планера ракеты от воздействия внешних факторов, что особенно важно для ракет с корамическным

носовыми обтекателями и с корпусами, на которые наиссено теплозашитное покрытие.

Как правило, контейверы, в которых хравится ракста, используют сще для транспортировки я пуска раксты. Причем транспортио-пусковой контейнер (ТПК) позволяет производить кок горичий, так и колодный (без запуска разгонного лянателя) стают.

В случае катанультного старта ТПК представляет собой достаточ-

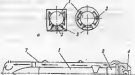


Рис. 7.10. Схемы ТПК при катапультном (a) и обтюраторном (б) стартах ракеты:

I – ракета; 2 – китанульта; 3 – пускован бълка; 4 – газотемератор; 5 – порявель обтюрятора; 6 – тормозное устройство; 7 – корпус ТПК; 8 – обтюрятор

но сложную балочную поиструкцию с одной или двумя катапультами (рис. 7.10, а). Ракета в ТНК устанавливается на пусковой балке с помощью бугелей (ухудшающих се аэродинамику).

При обтюраторном старте (рис 7.10, 6) ТПК представляет собой гладкую цилнидрическую трубу, закрытую с обеих сторон, работающую в условиях повышенного внутреннего давления. Однако практика показмвает, что при обтюраторном старте ТПК имеет меньшую массу, чем при катапультном старте, значительно проще по конструкции и технологичнее при изготовлении. Еще более упрощается ТПК в случае, когда сам корпус ракеты выполняет роль обтюрагора. Но при этом необходима очень плотная укладка аэродинамических поверхностей таким образом, чтобы они в сложенном положении не выступали за диаметр корпуса ракеты, что возможно голько при использовании схемы «утка» с уменьшенным днаметром вращающегося на подшининках крыльевого отсека (см. рнс. 7.4).

# 7.1.6. Замечания по составу бортовой аппаратуры и оборудовании

Состав борговой аппаратурм ракеты определяется принятым в ЗРК методом наведения ракеты на цель. Наиболее распространенные методы рассмотрены в разделе 5,1. Типовой состав бортового оборудования для различных методов наведения приведен в таблице 7.2.

Asymptomerupa	Теле-	0	-	Твблица 7.:
Авппаратура н оборудование	управлен ие	Самона- веде- нис	Теле- управление + само- ниведение	Командно- инерпиальный метод + самонаве- денис
Неконтактный взрыватель	+	+	+	4
Головка самонаведенив	-	+	+	
Автопилот или инерци- альная система управле- ния и стабилизации	+	+	+	+
Бортовая цифровая вычис- лительная машина или спецвычислителн	(+)	(+)	+	+
Бортовая аппаратура ра- диоуправления (прнемо-ответчик)	+	-	+	+
Источники электропитания газо- (пиевмо-) или	+	+	+	+
гидропитания	+	+	+	+

Примечания:

- 1. Бортовые прфровые вычаслительные машины или опоциалумолители в пастоящее воемя, благодаря их малым массам и габаритам и высокой производительности, находят широкое приминение практически по всам состава бортового оборудования.
- 2. Характердстики массы и объеме бортового оборудования в зависимости от типа зур а стадин се разработки представлены в таблицах 7.3, п 7.4.

Учитывая, что разделение ЗУР на ракеты малой, средней и больщой дальности весьма условное, необходимо дать некогорме пояснения и рекомендация по использованию при проектировании данных, приведенных в таблицая 7.3, и 7.4.

Некоторые новые разработки ЗУР объединяют два типа ракет (ЗУР маной и средней дальности или ЗУР средней и большой дальности). В этом случае параметры бортового оборудования и анпаратуры выбирают из графы, соответствующей меньшей дальности с максимальными значениями масс и объемов. Для ракет с дальностью D > 200+300 км выбирается бортовая анпаратура с большими значениями масс и объемов, поскольку дальность и продолжительность полета увеличиваются и для передачи (или приема) сигналов на большие расстояния требуется увеличение мощности передатчиков, а следовательно, и массы ГСН и приемоответчика, используемого при комбинированном или командно-инерпиальном мегоде наведения ракеты, а для сохранения теплового режима всей борговой аппаратуры требуется увеличивать ее объемы.

В будущих перспективных разработках ЗУР масса и объемы бортового оборудования и аппаратуры могут быть снижены за счет применения новых технологий в их изготовлении. Основу этих технологий будет определять прорыв в области микроэлектроники и создание на этой базе информационных систем высокой производительности. Например, создание малогабаритных, малошумящих больших интегральных схем с возможностью программирования поведения системы по различным алгоритмам или использование и инерциальных системах миниатюрных акселерометров и электронно-оптических датчиков угловых скоростей. Все эти новые технологии существуют в настоящее время голько и лаборагорных образцах.

При формировании состава боргового оборудования проектируемой ракеты домимо требований ТЗ необходимо учитывать еще и тактику боевого поименения ЗРК. Современная тактика функционирования ЗРК ориситирована на массированное воздействие различных средств воздушного нападения (включая средства высокоточного поражения, предназначенные для выведения из строя комплексов ПВО). Для этих услоний очевидно. что проектируемые ЗУР должны обладать максимальной автономнос-

Вид боргового оборудова-	Стадия			The	Тип ЗУР		
ния и аппаратуры	резработия	Manoft (Ap	Малой дальности (до 15 км)	Cpennent (no 1	Средней дальности	Somanus (cusum	Больший дальности (спыше 100 год)
		Macca, Er	OGSELV, JDC <sup>3</sup> Macca, ET	Macca, Er	Ofsen, me? Macca, ar	Macca, xr	OSSEN, IDC
Исконтактный вэрыватель	Существующий	3	4	7,0	11	7,0	14,4
	Перспективный	2	en	2,5	3,4	3,0	5
				Комплекся	Комплексирован с ГСН Комплексирован с ГСН	Комплекси	рован с ГСН
Радиолокиционных головка	Существующия	10	9,5	12-27	11,5-25	34	41
самониведения	Перспективная	ı	,	10	9,5	10	9,5
				AKTHE	Активния ГСН	AKTHBI	ALTHBRIDE PCH
Оттяко-эпектронням голов-	Существующая	3-6	3-6	1	-		-
ка самонаведения	Перспективная	3.6	3-6	6-7	5.6	12	12
		Миогост	Многоспектральная	Миогоспе	Миогоспектральная	Многоспе	Многоспектральныя
AINTOINSTOT TERN MCYC	Супцествующие	4	4.2	4-15	4-15	4-15	5-27,5
	Перспектизные	2,5	2,7	1	1-5	7	1-5
				C y te	С учетом постировки ИСУ по давили РЛС слежения за ракетой	си ИСУ по д	MERCADA
БЦВМ или специмунсии- тель (СВ)	Существующие	-	1,2	1,6	2	В состави	В составе бортовой випаратуры
	Перспективные		, Be	эставе борго	В составе борговой аппаратуры		
Бортовая интаратура радиоуль-	Существующая	9-6	5,4-7,8	7,5-35	10-45	41	49
равлачия («присмо-ответчио»)	Перспективния	1.5-2	2.5-3	1.5-7	3-10	7-10	9-13

Таблица 7.4

Bun fontosoro	Разновилность			TRU	Tru 3VP		
обору дования	бартового обору дования	Мапой дально (до 15 км)	Малой дальности (до 15 км)	Cpennell (no 10	Средней дальности	Someonic (contribe	Большой дальности (спытие 100 км)
		Macca, Kr.	Macca, Kr. Offsen, Jin? Macca, Kr. Offsen, Jud. Macca, Kr. Offsen, Jud.	Macca, Kr.	Ofser, mc	Macca, Er	Объем, дос
Poment manon onen	The ronguest rate	0,5	₩0~	2,5	0,85	1:	1
(существующий)	Тупревлический	2,0	216	7,2	2,0	7,8	2,1
Источных электропитиния (существующий)	Время работы		Sarapes 1,1 Sarapes 1,2	ET; V=0,54	Europea 1,1 ar; $V = 0.54$ and, $U = 28$ B; $i_{max} = 8$ A; Sarapea 1,2 ar; $V = 0.54$ and, $U = 57$ B; $i_{max} = 4$ A;	; imax = 8 A;	
	Время работы 140 с		Barraper 0,6 Earapes 0,6	ET, V = 0.25	Estraper 0,6 arr, $V = 0.25  \text{me}^2$ , $U = 28  \text{B}$ , $i_{\text{max}}^{**} = 4  \text{A}$ ; Estrapes 0,6 arr, $V = 0.25  \text{me}^2$ , $U = 57  \text{B}$ , $i_{\text{max}}^{***} = 5  \text{A}$ .	5 fmax = 4 A;	

тью полета по принцину «выстрелия — забыл». Наяболее перспективным методом наведения, реализующим ириципи «выстрелия — забыл», является комвидно-инерпинальный метод с активным самонавсденнем. Этот методом реализати что кооринеты целей воздится в канаи тупавления ЗУР перед статром и одивоременно предусматривается возможнесть коррекции траекторых к случае маневра цели. Такого рода управление рактой достигается за очет в ключения к состав ее боргомого оборудования активной головки самонавления, инерпинальной системы управления и стабилизации, боргомой выгисилительной маниции, применотелечны и радиовранается. Некоторые характеристики перечисленных элементок оборудования приводень в гл. 5.

В борговом комплексе на инерциальную систему управления возлагается обеспечение наведения на первоначальном участке полета по ниформации о параметрах цели, введенных на борт до старта ракеты. Лалее по ниформации, поступающей на присмоответчик с радиолокационной станции наведения, осуществляется юстировка инерциальной системы управления и обеспечивается прием кратковременных сигналов о копрекции параметрок движения цели, меняющихск в результате ее маневра в процессе полета ракеты. По достижении ракетой расстояния, соответствующего дальности захвата цели головной самонавеления, с инсоциальной системы передается целеуказание головке самонаведення. После захвата пели ГСН ракета наводится на пель по сигналам, передаваемым с головки самонаведения, т.е. обеспечивается самонаводящийся полет. Таким образом, ракета, оснащенная указанным комплектом борговой аппаратурм. может совершать автономный полет до точки встречи с прямолинейно и равномерно движущейся целью практически без связи с наземными средствами. Это дает возможность поднимать в воздух потребное для отражения напаления количество ракет.

#### 7,1.7, Выбор относительных геометрических нараметров ракеты

После выбора схемы ЗУР и решения таких принципиальных вопросов, как способ старта, типы системы управления, боевой части, двигательных установов и др., приступают к определению инсшних форм ракеты, характерикуемых рядом безрамерных параметрок. Схема ракеты и совокупносты геометрических параметров образуют так-называемую озродимамическую компомовку.

Вначале формируют предварительный копоримію вариант азродинамической компонокки, который служит базой для решения задачи баллистического проектирования. По результатам се решения зародинамическая компоновка уточнется с целью получения проектного решения, близкого к оптимальному. Дальнейшее уточнение внешитя форм расты возможно на этапе конструкторской (внутремкей) компоновки, когда определяются расположение агрегаток и подсистем ЗУР, их разме-

Сигтез опприюто варианта агродинамической комполокия – творучествая задача, решвемая неформальными методами. Она требует глубокого полимания сызъем между геометрическими параметрами, с одной сторомы, и тактико-техническими характеристиками, с другой стороны. Критерием деместал вира выборе геометрических параметров ракет может служить стартовыя масса (при услояни обеспечения требуемых расчетных режныхо подота, запальное маневоемнох подота, запальное маневоемнох подота, запальное маневоемнох подота, запальное маневоемнох подота.

Размеры и формы конструктивных злементов ракеты: крыльев, рулей, корпуса — впляют на стартовую массу через их собственные относительным массы и челез относительный запаст топлива.

Выбор зеоменрических нараментров крыпье. Крыпья управляемых ракет чацев всего имеют транециевидную форму в дланье, определаемых регым бозразмеримим параметрами: удлинением двух консолей  $\lambda_{\text{коно}} = \frac{I_{\text{коно}}}{S_{\text{коно}}} = \frac{I_{\text{коно}}}{S_{\text{коно}}}$  сужением воисолей  $\eta_{\text{коно}} = \frac{\delta_{\text{с}}}{\delta_{\text{c}}}$  и углом стрепокид-

тости у по какой-либо линии (например, по линии максимальных толщин  $b_{\rm K}$  сости у по какой-либо линии (например, по линии максимальных толщин  $b_{\rm K}$ .) Здесь и далее  $l_{\rm 2000}$  — размах двух консолей;  $b_{\rm CP}$  — средняя корда крыпа;  $b_{\rm K}$  — боогговах хорда;  $b_{\rm CP}$  — концевах хорда;  $b_{\rm CP}$  — площаль двух консолей.

Частными случаями транецискидных крыпьек являются прямоугольные ( $\eta_{\text{ково}} = 1$ ,  $\chi = 0$ ) и треугольные ( $\eta_{\text{ково}} = \infty$ ) крыпья.

Профиль крыль (как правило, сизметричный) характеризуетск тилом обводок (ромбовидный, шесткгранный, чечкицеобразный и др.) и некоторим приметрами, наиболее важный из которых – относительная топшина  $\tilde{c} = c/b$ 

Рассмотрям алиание каждого из перечисленных параметрок на относительную массу крынсе и запас топшива (через составляющие аэропимического сопротивления). Поскольку пофильное сопротивление слабо зависит от геометрических параметров крыльса, то при анализе их клихник на запас топливае рассмотрим лишь волиовую и издуклявную составляющие сопротивления.

Удишение консолей. При увеличения удинения возрастают размах крыпьев и изгабающие моменты. Одновременно ученываются бортаю корда и абсолютава толщина крыла. Все это приводит к возрастанию потребной инопиали сечений продольных силовых элементов и их длины, а к игоге – в росту относительной масси крыпьев.

Однако увеличение удлинения  $\lambda_{\text{хоже}}$  полезно для умевышения волнового сопротивления  $c_{xy}$  к трансзвукоком днапазоне. При  $M \ge 1,6$  влияние  $\lambda_{\text{хове}}$  на  $c_{xy}$  незначительно.

Кроме прамого влияния на с<sub>яз.</sub> удлинение крыпьев оказанает очень сильное косенное влияние как в транстаруковом, так и в сверхлауковом данизоне скоростей. Дело в том, что уменьшение удлинения приводит к уменьшению размаха прыльсе (а спедовательно, вытобающих моментов) и в огорастанию борго вой корраль. Все это позволяет одногремения о с уменьшением А<sub>комо</sub> уменьшать относительную толицику профиля  $\bar{c}$  без ущерба для прочности в жесткости крыпьев.

Увеличение удинаемы  $\lambda_{\text{тово}}$  способствует сикиелно видуктивного сопротивления  $\varepsilon_{\text{хвид}}$  только на долвуковых и транслвуковых скороству. При больших сверхлзуковых скороствух (М > 3+4) характер зависимости  $\varepsilon_{\text{хвид}}$  от  $\lambda_{\text{холо}}$  меняется: при  $\lambda_{\text{холо}} > 1+1,5$  козффициент издуктивного сопротивления нескольво увеличивается  $\varepsilon$  ростом удлинения. В современных ЗУР удинение крыплев виходится в пределях  $\lambda_{\text{холо}} = 0,5+1,2$ .

Сужение консалей. Увеличение сужения консолей п<sub>коно</sub> ведет к некоторому умекашению относительной массм крыплев по двум причинал: во-первых, центр давления консоли приближается к бортовому сосченно, в рестатовател чего изгибающий момент становится меньше; во-вторых, растет бортовая корда н абсолютная толицина крыла, что позволяет синсить потребную пошлады сечения продолжных синовых элементов.

Изменение сужения крышем (при фитсированных прочих параметрах) не отражается прямо из волновом сопротивлении. Но косвенное влияние сужения значительно. Уменьшение изгибающего момента е ростом троме а также возраставие борговой корды позволяют уменьшить относительного толновы профили 6 и существенно сиктит се, и анцусктвием сопротивление троме почти не вимет. Во многих ЗУР значение троме колеблется в широких пределах от 1 (прямоугольные крышья) до бесконечности (треугольные крышья).

Опиосительная полиципа и форма профиля. Для крылься тоткостенной конструкция с точки эрения масси выяболее выполными являются полине профили (чечевинеобразные, синусовлальные, ществуюльные). При этом увеличение относительной толщины б ведет к росту абсолютных толщин профили, а спедовательно, в синжению массы крыльев. Олеако определяющим фактором при выборе толщины является волновое сопротивления.

В еверхзвуковом диапазоне (при сверхзвуковой лияти массимальных голщия, т.е. при  $\sqrt{M^2-1}$ ) суд $_{\rm c}$ ) зачаение  $c_{\rm g}$  пропорционально  $\bar{c}^2$ . Поэтому крылы сверхзвуковых ракет имеют тонкие профили ( $\bar{c}=0.02$  +0,04). На  $c_{\rm gaug}$   $\bar{c}$  практически не влижет. Сравнение профилей реаличных форм показывает, что изименьшим водпоэтамь сопротивлением

обладают крылы с ромбовидным профилем. Нескольно большее значение  $c_{xy}$  дают чечевицеобразные и шестмугольные профилы. Однако ромбовидиме профили невыгодим с точки эрелии жествоти. Поэтому вопрос о выборе формы профили должен решаться с учетом прочностных и технологических факторох.

Сиреловидности. Поскольку наличие страловидности приводит к увеличению длины лонжеронов, увеличение  $\chi$  сопровождается ростом относительной массы крыла. На волновое сопротивление авляние строловидности сказывается, главным образом, в трансвуковом дланазоне (0,8 < M < 1,6. Дия этого дипалозона вытодно иметь  $\chi_c \ge 45^{\circ}$ , так как, воперамы, при увеличении  $\chi_c$  растет критическое число Маха  $M_{\rm KR}$ , во-вторых, нарастание  $c_{xy}$  при увеличении числа М пропоходит более плавию, а максимальное значение  $c_{xy}$  уменьшается. При M > 1,6 влиянием  $\chi_c$  на  $c_{xy}$  можно превебречь. Индуктивное сопротивление крылься в дозвуковом и трансзвуковом диапазонам скоростей несколько возрастает с увеличением  $\chi_c$ . При больших сверхзвуковых скоростях влияние стреловидности исизатительно.

Помимо рассмотренного, угол стреповидиости д, и сужение приме заметню влиняют на положение фокуса по с. При переходе от дозвуковых в сверхзвуковым скоростки полета фокус крыплев значительно перемещается, вызывая соответствующее изменение фокуса всего аппарата и, спецовательно, изменение степени статической устой-извости. Увеличение  $\chi_{0,5}$  и  $\eta_{10000}$  уменьшает это перемещение фокуса.

При выборе формы крыльев учитывают не только вародинамические и мыссовые характеристики, но в воклютовочные и конструктивно-технологические ограничения, сызданные с пределжими габаритами и технологией изготовления крыльев, положением на корпусе борговой корды, уздов крепления консолей и др.

Выбор геометрических параметров румей и поворотных крыльев. При выборе формы рулей и поворотных крыльев руководствуются прежде всего теми же требованимия, что и при выборе акалогичных параметров обычных консолей крыльев. Но, помимо этого, проектировицив учитывает целый рад дополнительных соображений, важнейшим из которых является уменьшение шарикрвых моментов.

Выбирая форму рулей, стремятся свести в минимуму перемещение их центра давления, вызванное изменением числа М и углов с и б. Для этого существует два пути:

уменьшение b<sub>ср</sub> рулей, для чего увеличивают их удлинение;

 выбор радиональной формы в плане (увеличение сужения, угла стреновидности). Если органы продольного управления лепользуются и для поперечного управления (дифференциальные рули), то с целью увеличеныя илеча относительно оси ОХ также делесообразию увеличить их удлинение. Проблема уметьшения шартирных моментов сообению важна для поворотных крыпься. Поэтому все высклаянные соображения должны обязательно учитываться. Но вногда при выборе формы поворотных крылься решакощее влижиме оказывают ограничения компоновочного характера.

Выбор кеометрических параметров корпуса. Корпус ракеты обычно имеет форму тела вращения, состоящего из носовой, пентральной цилиндрической (или конической) и кормоной частей. Если в качестве критерия при срамения проектых варкантов выбрать стартовую массу ракеты  $m_0$ , то накоблишее винине на нее оказымост следующие теометрические параметры корпуса: удлинение корпуса  $\lambda_{\text{хорр}} = l_{\text{корр}}/d$ ; удлинение коромовой части  $\lambda_{\text{пор}} = l_{\text{корр}}/d$ , удлинение коромовой части  $\lambda_{\text{пор}} = d/d$   $d/d_{\text{корр}}$ , а также формы образующих носожой и кормовой части  $\lambda_{\text{пор}} = d/d$ 

Вінание геометрических параметров корпуса на величнну  $m_0$  в основном проявляется через относительную массу корпуса, характермующую массовое совершенство конструкция, и относительный запас топлива, зависший от вэродинамических характеристих корпуса. Рассмотрим эти завискимости.

Уданиение корпуса. Поскольку изгибающие моменты при заданимы, зородняющиеских и инегримоных нагружах растут пропориковально диние корпуса, то и масса конструкции корпуса интенсивно растет с ростом его удиниения  $\lambda_{copn}$ . Эта тенденция сще более усиливается, если учесть, что увеничение  $\lambda_{copn}$  ведет к росту изгибили деформаций корпуса, поключию зедопустимых вибраций и т.п., а это заставляет дополнительно утземенять конструкцию.

Поскольку относительная масса топлива  $\mu_{\rm T} = m_{\rm T}/m_{\rm 0}$  в известной степени зависят от отношения  $X/m_{\rm 0}$ , то влияние геометрических параметров корпуса на  $\mu_{\rm T}$  проявляется через комплекс величии:

$$c_{x \text{moon}} S_{\text{moon}} = (c_{x_0} + c_{x_{\text{MMIN}}})_{\text{moon}} S_{\text{moon}},$$

где

$$c_{x_0 \text{ goods}} = c_{x_{TD}} + c_{x_T}; \qquad (7.9)$$

(7.8)

$$c_{x_{\text{H}}} = c_{x_{\text{HOC}}} + c_{x_{\text{EOPM}}} + c_{x_{\text{JR}}}.$$
 (7.10)

Изменение  $\lambda_{\text{хори}}$  при условии неизменности остальных параметров и фиксированном объеме корпуса приводит к следующим результатам;

1. Площаль миделя  $S_{\rm koph}$  меняетск пропорционально  $\lambda_{\rm koph}^{-2/3}$ , т.е.  $S_{\rm koph}\sim \lambda_{\rm model}^{-2/3}$  .

2. Коэффициент сопротивления трения

$$c_{\text{Nep}} = c_f \frac{F_{\text{ROPH}}}{S_{\text{ROPH}}} \approx 4 \lambda_{\text{ROPH}} c_f \sim \lambda_{\text{ROPH}}$$
, (7.11)

где  $c_f$  – коэффициент трення пластины, а  $F_{\rm корп}$  – площадь новерхности корнуса, откуда

$$c_{xrp} S_{xopt} \sim \lambda_{xopt}^{1/3}$$
 (7.12)

3. Коэффициент сопротивления давления не зависит от  $\lambda_{\text{корп}}$ , поэтому

$$c_{x_R} S_{\text{кори}} \sim \lambda_{\text{пори}}^{-2/3}$$
. (7.13)

4. Коэффициент индуктивного сопротивления  $c_{x_{BBQ,kopn}} \approx c_{y_{bopn}} \frac{\alpha}{57,3}$  также почти не зависит от  $\lambda_{xopn}$ , следовательно:

$$c_{x_{i} \text{ корн}} S_{\text{корн}} \lambda_{\text{корн}}^{-2/3}$$
. (7.14)

В итоге соотношение (7.8) можно представить в виде

$$c_{x \text{ nopn}} S_{\text{nopn}} = A \lambda_{\text{nopn}}^{1/3} + B \lambda_{\text{nopn}}^{-2/3}$$
 (7.15)

Эта зависимость имеет минимум ири некотором значении  $\lambda_{\text{корп}} = \lambda_{\text{корп}}^*$  , что соответствует минимуму  $\mu_{\infty}$ 

При дозвуковых скоростях полета основную долю общего побового сопротивления корпуса составляет сопротивление трения.

Вспедствие этого преобладает слагаемое  $A \lambda_{\text{ворн}}^{1/3}$  и значение  $\lambda_{\text{корн}}^*$  пекит в диализоне 8-12. По мере приближения числа M к славнице  $\lambda_{\text{корн}}^*$  возрастает до 15-20, а при M > 1, когда преобладающим становится сопротиоление давлении (т.е. слагаемое  $B \lambda_{\text{ворн}} = 20$ ) — до 30-40 и более.

Однако ужазавким значения дялеко не являются оптимальными: обеспечивая минимум µ<sub>1</sub>, они вместе с тем приводят к перетяжевению конструкции корпуса. Поэтому оптимальные (по кригерию минимума старуховой массы) удлямения корпуса намного меньше  $\lambda_{\text{пори.}}^{\text{пори.}}$ , Кроме того, уменьшение  $\lambda_{\text{кори.}}$  часто диктуетсв требованиями жесткостя конструкции, а также габаритивыми и компоновочивыми ограничениями. По статистическим даниям, удлинение корпуса большинства ракет колеблется я пределах 12–18 (в редких случавх доходит до 20–22).

Удлинение и форма образующей носовой части. Геомстрические парамстры определяют, в основном, величнну с 2000, я спедовательно, влияют на запас топлива µ. Степень этого влияния в разных диапазонах

скоростей различна.

При дозвуковых скоростях значения с дьос близки к нулю как для засстренных, так и для закругленных носовых частей. Поэтому для дозвуковых аппаратов выбирают, как правило, закругленные посовые части с удлинением  $M_{\rm nec} = 0.5 \times 1$ , обслечивая тем самым максиматьно полезный объем при той же дляне корптов.

В сверхавуковом длапазоне скоростей явиам преизуществом обладног заостренные носовые части. Следует учитывать, что при M > 1 с<sub>яное</sub> является наяболее весомой составляющей, доходящей иногда до 50 % и более общего лобового сопротналения ралеты. Для сивжения се учеличивают д<sub>ное</sub> одлако при этом затрудиется компоновых носового отсека корпуса, растуг его общак длина и масса. По статистике, удлинение носомого отсека джежта в диапазоме д<sub>том</sub> = 3.0+4.0.

Особые требования предъявлются к форме восовой части самонаводащихся ракет, где расположены обтекателя РГС и ТГС. Прыходится на ухудшение аэродинамических характеристик ради того, чнобы добиться меньшего искажения сигналов, проходящих через обтекатель, и в результате повысить точность наведении за цель, Обтекатель РГС затотовляют из радиопрозрачных материалов (сигалия, керамики и др.). Они объчно имеют заостренную форму с параболической или блязкой к ней образующей и удлинением порядка 2,5-3 (дальнейшее увеличение \(\lambda\)\_резко ухудшает радиотехнические карактеристики обтекателя). Часто применяются тажне обтекателя РГС в имее комуса с углом при вершине ме менее 32-34°, длязно сопраженного с центральной цилиндрической (конической) частью копрат участью спраженного с центральной цилиндрической (конической) частью копрат (частью спраженного с центральной цилиндрической (частым спраженного с центрального с центрального пред страженного с центрального с центр

Обтекатели ТТС изготовпиются из специальных видов стекла или кристалических материалов и ммеют форму полуферы или инрамиды с плоскими граным. Такая форма обеспечивает изсиатительное искажение ИК-сигналов, хотя чрезвычайно невыгодиа с познций аэродивамики. Позтому стремятся уменьшить раднус попусферм, а возможность этого зависят от размеров зеркала и других элементов конструкции ТГС.

Параметры кормовой части. На этапе формирования опорного варияти вородинамической компонових сужение кормовой части выбирают, в основном, из компоновочных соображений. Дивметр кормового среза должен быть достаточным для размещения соцпового блож давитателя, а в некиторых случах также антени радиоуправления и раздовычирования, межанизмоя рупелых пряводов и других устройств, расположенных вотоут слупа.

Удлинение  $\lambda_{\text{корм}}$  выбирают тах, чтобы местные углы наклона образующей кормозой части корпуса не превышали 12-15°, так как при большк углах возможен отрыв потова. Анализ виквиям параметров  $\lambda_{\text{корм}}$  и проры на вэродинамические характеристики повазывает, что при уменьшении проры  $\alpha_{\text{корм}}$  постепенно увеличивается, а  $\alpha_{\text{корм}}$  убкласт. В результате сумыарное значение кормозого и донного сопротивления меняется незвачительно.

Следует отметить, что при выборе геометрических параметров ракет учитываются и такие важные проблемы, как аэродинамический напрев конструкции, явление аэроупругости и многие другие факторы.

### 7.1.8. Предвярительное определение массы ракеты

Определяющими параметрами для расчета опорного значения массы ЗУР являются относительный запас топлива  $\mu_{\rm p}$ , масса боевой части  $m_{\rm EQ}$  и статистические массовые характернстики отдельных частей ракеты.

Основываясь на опыте предшествующих проработок различных тного ракт, с учетом внапиза зарубежных внапогов, можно с достаточной достоверностью (привыры 10 % м.) представить зависимость относительного запась топлива µ, от максимальной дальности полета D (рыс. 7.11, кривые 1, 2, 3). Комечно, эти зависимости пригодых полаг для предварительных прикидок (до этапа баллистического проектирования), так как они не учитывают характерыстых истинного закона движения ракты, определяемых при балилетическом проектировании.

При выборе значения второго исходного параметра — массы боевой части — я первую очередь внапизируют возможную ошибку наведения ракеты на цель (промяк), которая зависит от целого ряда факторов, в именю:

- состава и совершенства наземных средств;
- типа системы управления и совершенства борговой информационной аппаратуры;
  - дальности захвата цели головкой самонаведения;

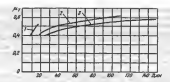


Рис. 7.11. Статистическая зависимость относительной массы топлива µ<sub>т</sub> от максимальной дальности полеть D:

кривые 1. 2, 3 даны для ракет соответственно малей, средней и большей давляюти полять;

по статиотическим обобщенным дамимы, на последней тротьей части каждой на кривах 1, 2, 3 для ракот малой, средней и большей дагамости в средней части зона поражения можно обеспечить соответитейсяю среднюю скорость полита в пределик 850-1000м/с; 1300-1600м/с; 1200-1500м/с

 точности инерциальной системы управления (при использовании се на начальном участке вывода ракеты в район цели) и т.д.

Статистический анализ масс беевых частей различных типон ракет с различной бортовой виформационной аппаратурой, различными енстемамы управления позволил определить зависимость масем боевой части от далиности полста ракет. Эта зависимость приведена в табл. 7.5.

Таблица 7.5

Дальность полета ракеты,
ки
до 20

До 40

До 40

До 50

До 10 - 20

До 40

До 50

До 10 - 20

Выбор опорного значения  $m_{EV}$  из достаточно широкого диапазона значений проектироащих обсуждает с заказучиком. На более поздних этапах проектирования это значение уточивется.

Зная относительный запас топлива и выбрав опорное значение массы боевой части, можно приступить к расчету массовых характернстик ЗУР. С этой целью рассмотрим общее уравнение ба-

ланса масс, определяющее стартовую массу ракеты:

$$m_0 = m_{\text{EV}} + m_{\text{OTG, am}} + m_{\text{OTG, p.m}} + m_{\text{p}} + m_{\text{spm}} + m_{\text{T}} + m_{\text{BV}},$$
 (7.16)

где  $m_0$  — стартовая масса ракеты;  $m_{\rm EV}$  — масса боевой части ракеты;  $m_{\rm CV}$  — масса отсеков с борговой аппаратурой (включен исосовой обтасть). Замемятами крепления и электропроводсяй;  $m_{\rm CV,p,m}$  — масса рудевых приводов с конструкцией отсека, рудевым управлением и

энергетикой;  $m_p$  — масса аэродинамических рулей;  $m_{\pi p n}$  — масса крыльен (четырех консолей);  $m_{\pi}$  — масса голлива разгонного двигателя;  $m_{ZV}$  — масса конструкции двигательной установки с элементами электрокоммуникаций.

В уравнении старговой массы ракеты (7.16) в качестве всходной инфольмин привымого значение массы боевой части и зависимость массы товлина от старговой массы ракеты (т., = 1,4m<sub>0</sub>). Массу остальных элементов ракеты также можно выразить через стартовую массу с некоторыми коэффициентами й, зависащими от массы ракеты, дальности яли времены ее полета и векоторых других факторов.

Анализ массы отсеков бортового оборудования ракет различного класса и сопоставление их е летно-балинстическими характеристиками, частности е относительной массой топлива, позволяет представить кофициент относительной массой топлива, позволяет представить кофициент относительной массой отсеков е бортовой аппаратурой в виде

$$k_{\text{orc.an}} = \frac{m_{\text{orc.an}}}{u_{\tau}m_{\alpha}}$$

Пов этом

 $m_{\text{orc,all}} = k_{\text{orc,all}} \mu_T m_0$ . (7.17)

Статистическая зависимость к<sub>отс.вт</sub> от относительного запаса тошина показана на онс. 7.12.

Маесу конструкции двигательных устанонок определяют аналогично (7.17) через коэффициент

$$k_{\text{MY}} = \frac{m_{\text{MY}}}{\mu_{\text{T}} m_0}. \tag{7.18}$$

Статыстаческие значения  $k_{ZV}$  для, выполненным РДТТ е корпусами, выполненными из высокопрочной стали методом ротационного выдавливания, принедены на рис. 7.13. Для двухрежимных РДТТ коэффициент  $k_{ZV}$  следует увелячить в 1,08—1,13 раза.



Рис. 7.12. Стигистическия зависимость  $k_{\text{отс.ад}} = f(\mu_T)$ 



Рис. 7.13. Ститистическая зависимость  $k_{\rm ДY} = f(\mu_{\rm T})$ 

Масса конструкции рулей определяется через статистический коэффи-

$$\kappa_p = m_p / S_p , \qquad (7.19)$$

представляющий собой массу единицы площади руля со складывающейся консолью. В сако очерель, площаль руля определяется по извествым статистическим значенимы удельной нагиочан на лые консоли или

$$p_{2 \text{ NORC}} = \frac{m_0 - \mu_T m_0}{S_{2 \text{ ROSE}}}.$$
 (7.20)

В результате

$$m_{\rm p} = 2 \kappa_{\rm p} \frac{m_{\rm o} (1 - \mu_{\rm T})}{p_{\rm 2 \, MoHe}}$$
 (7. 21)

По статистике, для бескрылых ракет  $\kappa_p=61$  кг/м²,  $p_{28000}=1600$  кг/м² — для ракет с инлиндрическим корпусом;  $p_{28000}=2400$  кг/м² — для ракет с конческим корпусом. После подстановки статистических коэффациентов получим

$$m_{\rm p} = \begin{cases} 0.076m_{\rm o}\left(1-\mu_{\rm T}\right) - \text{для рякетс целиндрячесями корпусом}, \\ 0.05m_{\rm o}\left(1-\mu_{\rm T}\right) - \text{для рякет с колическим корпусом} \end{cases} \tag{7.22}$$

Масса отосков с рудевыми приводями зависит от площади и массы рудей и может быть представлена через коэффициент массы отсека  $v_{\text{отс.р.n}} = m_{\text{отс.p.n}} / m_p$  в виде

$$m_{\text{orc.p.ti}} = \frac{v_{\text{orc.p.ti}} \kappa_{\text{p}} 2 m_{\text{o}} \left(1 - \mu_{\text{T}}\right)}{p_{2 \text{ mosc}}}.$$
 (7.23)

По статистике, для ракет с цилиндрическим корпусом  $\nu_{\text{отс.р.n}} = 2$ , а с коническим  $\nu_{\text{отс.р.n}} = 3$ .

После подстановки числовых значений коэффициентов получим:

$$m_{
m orc.p.n} = egin{cases} 0.1525 m_{
m o}(1 \sim \mu_{
m T}) - \text{для ракето цвлиндрическим корпусом.} \\ 0.150 m_{
m o}(1 - \mu_{
m T}) - \text{для ракетс коническим корпусом.} \end{cases}$$
 (7.24)

Таким образом, общее выражение для стартовой массы раксты бескрылой аэродинамической схемы имеет вид: для дилиндрической формы корпуса  $m_0 = m_{EV} + k_{OCC}$  ав  $\mu_T m_0 +$ 

$$+0.1525 m_0 (1-\mu_T) + 0.076 m_0 (1-\mu_T) + m_0 (\mu_T + k_{AV} \mu_T),$$

откуда

$$m_0 = m_{EF} / [0.7715 - \mu_T (0.7715 + k_{OTC,AH} + k_{TV})];$$
 (7.25)

для конической формы корпуса

 $m_0 = m_{\rm SQ} + k_{\rm OTC, SR} \, \mu_{\rm T} \, m_0 +$ 

$$+0.150 m_{o} (1 - \mu_{\tau}) + 0.05 m_{o} (1 - \mu_{\tau}) + m_{o} (\mu_{\tau} + k_{\mu y} \mu_{\tau}),$$

UJAYAA

$$m_c = m_{EV} / [0.80 - \mu_T (0.80 + k_{oro,an} + k_{JV})].$$
 (7.26)

Рассмотрим далее составлиющие стартовой массы ракет аэродинамической скемы чутка». В отличне от ракет нормальной скомы, ракеты скемы чуткам эостда имеют крылья. Площаль крыльев может быть выражена через удельную катру чку рудковскую, которая так же, как к в приведенном выше примеро кормальной скемы для руля, может быть выражена сведующим образом:

$$p_{2 \text{ mono. spn}} = \frac{m_0 - m_{\chi}}{S_{2 \text{ mono. spn}}} = \frac{m_0 (1 - \mu_{\chi})}{S_{2 \text{ mono. spn}}}$$
 (7.27)

Значение удельной выгрузия на дле колсоли крыла определяются на основе обработих статистических результатов предшествующих разработок. Так, для ракет, выеноших скорость полега меньше 1000 м/с, можно принить в вачестве опорного звачения разопаваря ≈ 800 кг/м², а для ракет, скорость которых предышиет 1000 м/с, − Ределен да − 1400 кг/м².

Для определения массы крыла с учетом отсека, на котором оно закреплено, необходимо знать еще коэффициенты констру кщиг кера =  $m_{\rm RDJ}$  / $K_{\rm EDJ}$ . По статистике, коэффициент к<sub>рад</sub> для крыльев, закрепичых на корпусе ракеты на одном подпитинике, зависит от скорости польта:

$$\kappa_{\text{NOR}} = \begin{cases} 40 \text{ kg/m}^2 \text{ при скорости полета менее 1000 m/o}; \\ 53 \text{ kg/m}^2 \text{ при скорости полета свыше 1000 m/o}. \end{cases}$$
 (7.28)

В случае установки крыльевого отсека на двух подшипниках независимо от скорости полета можно принять к<sub>ков</sub> = 30 кг/м<sup>2</sup>.

Таким образом, выражение для определения массы крыпа для различных способов закрепления крыльевого отсека запишется в виде:

$$m_{\text{крл}} = \begin{cases} \kappa_{\text{K}} \frac{2 \, m_0 (1 - \mu_T)}{800} = 0.1 \, m_0 (1 - \mu_T) & \text{-- одиоподивливаемовый вир } V \le 1000 \%; \\ \kappa_{\text{K}} \frac{2 \, m_0 (1 - \mu_T)}{1400} = 0.076 \, m_0 (1 - \mu_T) & \text{-- одиоподивливаемовый вир } V > 1000 \%; \\ \kappa_{\text{K}} \frac{2 \, m_0 (1 - \mu_T)}{800} = 0.075 \, m_0 (1 - \mu_T) & \text{-- дакуолодивливаемов } \tilde{n}. \end{cases}$$
(7.29)

Массу рудей можно выразить через относительную площадь рудей  $\overline{S}_p = S_p/S_{\rm ER}$ . Обработка статистиям пожавляет, что  $\overline{S}_p$  » 0,44, а изэффици-ент конструкции руди  $\kappa_p$  зависит от скорости полета и может быть принит равимы  $\kappa_p = 25$  кг/кг² (при V > 1000 м/с), и  $\kappa_p = 38$  кг/кг² (при V > 1000 м/с).

Таким образом, масса рулей запишется в виде

$$m_{\rm p} = \frac{2 \kappa_{\rm p} \bar{S}_{\rm p} m_{\rm o} (1 - \mu_{\rm T})}{p_{\rm 2 konc. spn}} = \begin{cases} 0.0286 m_{\rm o} (1 - \mu_{\rm T}) & \text{mph } V \leq 1000 \text{m/c}; \\ 0.0240 m_{\rm o} (1 - \mu_{\rm T}) & \text{mph } V > 1000 \text{m/c}. \end{cases}$$
(7.30)

Учитывая близость полученных выражений, принимают, что масса рулей

$$m_p = 0.026 \ m_o (1 - \mu_T)$$
 (7.31)

не зависит от скорости ракеты.

Остается определить массу отсека румевых приводов. Как правиль, на ракстах вертикального старти аворениванческой схемы сутах» привоняются газовые приводы. В этом случае энергетика для приводов и для элементов сключеныя может быть компактию размещена в сличном газотестратор. Правда, продолжительность работы таких приводов ограничена и не превышает 60 с. Для ракет, время полета воторым более 60 с, могут быть применесмы электрогидравляческие или электрические приводы.

Масса отсеков рудевого привода для ракет схемы «утка», как и ранее, определяется в соответствии с уразнением

$$m_{\text{отс.р.п}} = V_{\text{отс.р.п}} m_{\text{p}}.$$
 (7.32)

Однако для различных типов приводов коэффицискты конструкции  $v_{ore,p,n}$  в 5удут разными. По статистике, для временя полета ракети до 60 с  $v_{ore,p,n}$  = 5,0; свыше 60 с  $-v_{ore,p,n}$  = 4,1. Подставляя приведенные значения  $v_{ore,p,n}$  в Уравиения (7,31) и (7,32), получим

$$m_{\text{ora},\text{p.i.}} = 0.130 \, m_0 \, (1 - \mu_T) \, \text{mps. } t \le 60 \, \text{c};$$
  
 $m_{\text{ora},\text{p.i.}} = 0.106 \, m_0 \, (1 - \mu_T) \, \text{mps. } t > 60 \, \text{c}.$  (7.33)

С учетом зависимостей (7.27)—(7.33) общее выражение для опредеделия массы ракет вэродинамической схемы «утка» принимает вид:

в) для ракет с временем полета  $t \le 60$  с и креплением крыльевого блока на двух подшининках

$$\begin{split} &m_0 = m_{\pi \chi} + m_{\sigma \tau v, n H} + m_{\sigma \tau v, p, n} + m_p + m_{\pi p n} + m_{\tau} + m_{\pi Y} = \\ &= m_{\pi \chi} + k_{\sigma \tau v, n H} \mu_{\tau} m_0 + 0,13 m_0 (1 - \mu_{\chi}) + 0,026 m_0 (1 - \mu_{\tau}) + \\ &+ 0,076 m_0 (1 - \mu_{\tau}) + \mu_{\tau} m_0 + k_{\pi Y} \mu_{\tau} m_0; \\ &m_0 = \frac{m_{\pi \chi}}{[0,768 - \mu_{\tau} (0,768 + k_{\sigma \tau v, n H} + k_{\pi Y})]}. \end{split}$$

$$(7.34)$$

Подчеркием, что для ракет схемы «утка» в случае применения крыльевого отсека с подпининивамы блоком развязки по крену в  $m_{\rm RDR}$  вкодит и масса крыльевого отсека корпуса;

б) для ракет с временем полета  $t \le 60$  с и креплением крыла на одном подшиничие

$$m_o = m_{BY} + k_{OTO,BH} \mu_T m_o + 0.13 m_o (1 - \mu_T) + 0.026 m_o (1 - \mu_T) + 0.11 m_o (1 - \mu_T) + \mu_T m_o + k_{RY} \mu_T m_o;$$
 (7.35)  
 $m_o = \frac{m_{BY}}{[0.744 - \mu_T (0.744 + k_{OTO,BH} + k_{RY})]};$ 

в) для ракет с временем полета более 60 с и любым способом крепления крыла

$$m_o = m_{Eq} + k_{oTo,aH} \mu_T m_o + 0.106 m_o (1 - \mu_T) + 0.026 m_o (1 - \mu_T) + 0.076 m_o (1 - \mu_T) + \mu_T m_o + k_{TY} \mu_T m_o;$$

$$m_o = \begin{bmatrix} 0.792 - \mu_T (0.792 + k_{oTo,aH} + k_{TY}) \end{bmatrix}.$$
(7.36)

Рассчитаь опоряюе звачевие стартовой массы ракеты, несложно определить массы ее составных частей. В процессе предварительного проектирования часто возникает необходимость корректировки этих масс. Чтобы месключить рутиникий расчет тм. - три каждой корректировке тм, обычно используют статистическую зависимость, горажающую влияние именения массы отдельных частей ракеты (планера, бортовой аппаратуры, приводов и др.) жа ее стартовую массу. Для зевитных ракет такая зависимость представлева на рис. 7.14.

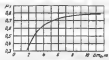


Рис. 7.14. Статистическая зависимость изменения стартовой массы ракеты при изменении массы отдельных ее частей

Из рисунка следует, например, что для ракеты с ц ≈ 0,54 увеличение (уменьпление) массы любого агрегата на 1 кг приводит к увеличению (уменьшению) стартовой массы ракеты на 3 кг. а для ракеты с µ<sub>т</sub> ≈ 0,67 изменение массы агрегата на 1 кг влечет изменение стартовой массы уже на 5 кг и т.д.

#### 7.2. ВЫБОР КОМПОНОВОЧНЫХ РЕПІЕНИЙ

Под компоновной ракеты понимают выбор внешних форм и взаимного расположения ее частей, размещение двигательной установки, целевого груза, оборудования и увязку этих эдементов с силовыми элементами конструкции. При компоновке конструктор должен удовлетворять целому ряду требований, которые определяют эффективность ракеты. Требования общего характери следующие:

1. Уменьшение массм ракеты, что достигается выбором аэродинамических форм с малым сопротивлением, уменьшением шаринриых моментов ни рулях, плотной компоновкой грузов, уменьшением длины борговых коммуникаций и др.

2. Получение достаточной устойчивости и маневренности на всех режимах полета путем увизки координат центра давления хл и центра масс хм ЛА по длине корпуса.

3. Создание условий для надежной и эффективной работы целевого груза, двигательной установки и бортовой аппаратуры путем исключения взаимных помех в их работе, применением защиты от нагрева, обеспеченем пылевлагонепроницаемости и др.

4. Обеспечение удобного технического обслуживания при эксплуатацин - хранении, транспортировке, еборке на технической позиции, проверке и подготовке к пуску.

5. Создание предпосылов для применения прогрессивных технологических процессов изготовления и сборки ракеты.

Выполнение габаритных ограничений.

При компоновке отдельных агрегатов и бловов оборудования должны быть учтены специфика их работы, возможность взаимного влияния друг на друга и на функционирование ЛА в целом.

Рассмотрим вначале вопрос внешней компоновки.

Определение геометрических размеров ракеты может быть проведено

7.2.1. Приближенное определение геометрических размеров

на основе анализа форм и соотношений геометрических параметров ранее спроектированных ракет. Для корпуса ракеты определяющими параметрами являются удлинение корпуса  $\lambda_{\text{корп}} = l_{\text{корп}} / d_{\text{корп}}$  и удлинение носовой части  $\lambda_{\text{мос}} = l_{\text{мос}} / d_{\text{мос}}$ . Значения этих параметров во многом завнсят от условий полета и боевого применения, от требований эксплуатации и аэродинамики, от метода наведения и требований жесткости конструкции. Усновия боевого применения и эксплуатации часто вступают в противорсчия с требованиями аэродинамики. Аэродинамика предусматривает больтые уллинения носового обтекателя и корпуса, в то время как условия поименения и эксплуатации ограничивают длину ракеты. Размещение на ракете радиодокационных или инфракрисных головок самонаведения также накладывает свой отпечаток на форму носовой части. Рассмотрим несколько типовых форм корпуса ракет с различными вариантами комилектании борговой аппаратуры.

1. Высокоскоростная телеуправляемая ракета. Корпус такой ракеты, как показано на рис. 7.15, обычно имеет оживальную и цилиндрическую части. По статистике,

общее удлинение ракеты λипра ≤ 16. Удлинение носового обтекателя, если отсутствуют компоновочные или эксплуатационные ограничения, может находиться в пределах  $\lambda_{moc} = 3+5$ .

раксты

Объем корпуса такой ра-KETLI



Рис. 7.15. Типовая конфигурация корпуса телеуправляемой ракеты

$$V = 0.393 d_{\text{kopn}}^3 \lambda_{\text{noc}} + 0.785 d_{\text{kopn}}^3 \left( \lambda_{\text{kopn}} - \lambda_{\text{Hoc}} \right).$$
 (7.37)

Eche 
$$\lambda_{\text{mod}} = 15 \text{ h } \lambda_{\text{mod}} = 4,5, \text{ to}$$

$$V = 10 d_{\text{gopt}}^3$$
. (7.38)

Чтобы найти  $d_{\text{корп}}$  н рассчитать всю геометрию корпуса, необходимо иметь статистические данные о плотности компоновки ракет у. Анализ предмествующих разработов показывает, что плотность компоновов всех вилов современных ЗУР колеблется в пределах у = 1,3+1.7 кг/лм<sup>3</sup>. Для ракст средней и большой дальностей илотность компоновок составляст  $\gamma = 1,3+1,6$  кг/дм<sup>3</sup>. Для ракет малой и средней дальностей средняя илотность компоновки находится в предслах  $\gamma = 1,5-1,7$  кг/дм<sup>3</sup>.

Плогность компоновки ракеты зависит еще и от состава боргового оборудования (следовательно, и от метода наведения). Для ракет с компоновки пежит в диапазоне у = 1,4+1,7 кг/де<sup>3</sup>; для ракет с самонаводением се значение не диапазоне у = 1,4+1,7 кг/де<sup>3</sup>; для ракет с самонаводением се значение не превышлает 1,6 кг/де<sup>3</sup>. Для предкарительного определения объемов ракет средней и большой дальности можно принять осредисимое значение плотвости компоновки у = 1,5 кг/да<sup>3</sup>, а для ракет малой влашьости у = 1,6 кг/да<sup>3</sup>, а для ракет малой влашьости у = 1,6 кг/да<sup>3</sup>, а для ракет малой влашьости у = 1,6 кг/да<sup>3</sup>.

Учитывая, что  $V = m_A / v$ , из соотновнения (7.37) следует

$$d_{\text{Ropn}} = \sqrt[3]{m_0 / \{\gamma [0,785(\lambda_{\text{RopB}} - \lambda_{\text{Boq}}) + 0,393\lambda_{\text{Hoc}}]\}} . \quad (7.39)$$

2. Самонаводящиеся ракены бескрылой аэродинамической симы. Как мы выклении ранее, ран нормальной бескрылой ээродинамической схемы могут быть рассмотрены два варианта форым корпуса, а именно: шилиздраческая в комическая с мальм углом конуслюти (равным ~30°.) Напомини, что шилиздраческая форым корпуса применяется три скорости полета до 6 М; при волете со скоростями, превышающими 6 М, более выгодной становится коническая форма.

Возможна (и достаточно распространсна) комбинированная форма корпуса (рис. 7.16), образованная оживалом или параболондом (носовой обтекатель), усеченным конусом (отсеки бортового оборудованик и босной части) и пилин-



Рис, 7.16. Типовах конфигурация комбинированного корпуса бескрылой ракеты

дом (разгонный двигатель а отсек рулевых приводов). Такая форма примеметск дия амсокоскоростных ракет (М = 647) средней и большой дальности, скомпонованных как по нормальной аэродинамической схеме, так и по скеме «утка» (в схеме «утка» отсек рулевых схеме «утка» отсек рулевых

прилодов размещается в усеченном конусе, а хвоетовая часть цилиндра отсек крыла).

Объем корпуса комбинированной формы определяется выражением

$$\mathit{V} = d_{\text{Moc}}^{3} \left[ 0,393\lambda_{\text{Moc}} + 0,262\lambda_{\text{K},\eta} \left( 1 + \eta_{\text{K},\eta} + \eta_{\text{K},\eta}^{2} \right) + 0,785\lambda_{\text{MMJ}} \eta_{\text{K},\eta}^{2} \right], (7.40)$$

где  $\lambda_{\text{нос}} = I_{\text{нос}} / d_{\text{нос}} -$ удлинение носового обтекателя;

 $\lambda_{\rm E,q} = I_{\rm E,q} / d_{\rm H00} -$  удлинение конической части корпуса;  $\eta_{\rm E,q} = d_{\rm min} / d_{\rm H00} -$  сужение конической части;

 $\lambda_{\text{прил}} = I_{\text{прил}} / d_{\text{пос}} -$ удлиненне цилиндрической части корпуса. Из выполжения (7.40), учитывая, что  $V = m_0 / \gamma$ , получаем

$$d_{\text{Hoc}} = \sqrt[3]{\frac{m_0}{\left[\gamma \left[0.393\lambda_{\text{Hoc}} + 0.262\lambda_{\text{K.Y}} \left(1 + \eta_{\text{K.Y}} + \eta_{\text{K.Y}}^2\right) + 0.785\lambda_{\text{UMA}}\eta_{\text{K.Y}}^2\right]\right]}} \right] (7.41)$$

В среднем  $\lambda_{\text{moc}}=2; \lambda_{\text{x.x}}=4,5; \lambda_{\text{цил}}=12,5; \eta_{\text{к.x}}=1,3; \gamma=1,5$  кг/дм<sup>3</sup>. Пои этех данных

$$d_{moo} = \sqrt[3]{m_o/33} . \qquad (7.42)$$

 Ракеты с конической формой корпуса (рис. 7.17). Объем корнуса для такой ракеты определяется по формуле

$$V = d_{\text{Hoo}}^{3} \left[ 0.393 \lambda_{\text{Hoo}} + 0.262 \lambda_{\text{E-9}} \left( 1 + \eta_{\text{E-9}} + \eta_{\text{E-9}}^{2} \right) \right].$$
 (7.43)

Если принять среднис значения  $\lambda_{\text{мос}} = 2$ ,  $\lambda_{\text{к.ч}} = 18$  и угол конусности 30°. то

Рис. 7.17. Типовая конфигурация корпуса бескрылой ракеты

$$d_{\text{MOO}} = \sqrt[3]{m_0 / 33.4} . \qquad (7.44)$$

Аналогичным образом можно описать и другие возможные конфигурации корпуса и с использованием статистических данных найти характерные гометрические параметры ракеты. Следующим этапом предварительного проектирования являются определение габаритов и центровок составыму зелей ЗУР.

# 7.2,2, Статистические характеристики плотности компоновок составных частей ЗУР

Плотность комположи различных составмых частей ракеты зависит от многах факторов. К их часлу можно отнести: конструктивные сообевности размещения в захрешления агрегатов в корпусе ракеты, совершенство и состав борговой аппаратуры, форму корпусто ракеты, резымы работы данитателя и характеристики его тошлым и даже агроцинамическую скему. Рассмотрим, каким образом все эти факторы влинеет на качество компоновки. Для клинострации целесообразию рассмотреть два способа размещения и крепления различных частей бортовой аппаратуры в отсеках ракеты.

Первый способ — закрепление разрозвенных блоков оборудования из единой выпотрукция типа отгажерам» Этот способ харажтерен дик крепления в эпотрукция типа откажерам этот способ харажтерен дик креплечных типах ракет. Примером может служить рамещение стандартизовванией телеметрической аппаратуры. В рассматриваемом способменицуемы большие потери полезного объема и избыточная масса за счет конструкции «этажерки», обеспечняющей жесткую сборку эпементов аппаратуры в единый агрегат, а также большие затраты массы на межблочные электрические сожно.

Второй способ — моноблочтая сборка элементов борговой аппаратуры. Он предусматривает персопальную аразработку аппаратуры под проектируемую ракету и обеспечнает сборку раздельных се частей с почощью элементов конструкции корпуса с мининальными загратами массы. В этом варнаяте сборка частей аппаратуры удачно сочетается с электро-коммуникациями, прокладмяваемыми по всему моноблоку с определенной стороны при минимальном раскоре электропроводик. Моноблонная сборка аппаратуры стала возможной благодаря отказу от корпуского исполнения се конструкции. Такая сборка, охга и потребовала герметиации отсеков и стаков ракеты, но обеспечила более плотную компоновку и в комечном итоге привеля в значительному снижению массы.

Наиболее выполной, с точки зренки разработчика ракоты, является бортовка аппаратура, выполняемая в виде многофункционального блока, когда совмещаются в одном блоке одисинивые функции, повторикошнеся в различных частах аппаратуры при ее бачизим менголнения. Могофункциональный блок бортовой аппаратуры более легкий в более компактный, кроме того, за счет применения единого вторичного четочника лектропитания можно упростить первичный коточник гоза. Однако для создания многофункционального блока вужен единый разработчик жеей бортовой аппаратуры и, сладовательно, гробусте изменение сложявшейся организационной структуры проектных организаций, а возможность этого пока вселыя проблюжитича.

Характерные выборочные данные о плотиостых компоновок современных отечественных в зарубежных ракет различных классов приведены в табл. 7.6. В таблице обозначено;  $\gamma_{orc,kT}$  – плотиость компоновки отсека боевой части;  $\gamma_{orc,kR}$  – плотиость собствение боевой части;  $\gamma_{orc,kR}$  – плотиость компоновки отсека борговой анцаратуры;  $\gamma_{art}$  — плотиость анцаратуры;  $\gamma_{orc,kR}$  — плотиость отсека рукевых приводов;  $\gamma_{abp,TR}$  — плотиость заркда

		_					
MAG CA,	I grauss	0,31	0,29	0,30	0,25	0,25	-
Геометрические соотношения, м	7	7,5	5,3	2,9	2,34	2,5	
Геом	Lore ass	2,320	1,520	0,880	1,50 0,670 2,34	0,630	
	Yorking The Yorken Yan Yorking Yap, Hy Lore an	1,3	1,55	1,17 1,20 1,130 1,42**	1,50	1,35	
Пиотность компоновки составиям частей рекети, кг/да?	Yore, p. ft.	2,5 0,63 0,75 0,725	1,4 2,0 0,79 1,00 0,700	1,130	1,00	2,13 2,13 1,25 1,30 1,35	
CTCR 1	Υап	0,75	1,00	1,20	1,30	1,30	
Пиотность, компоновки оставных частей рекеть кг/дм?	Yore an	0,63	6,79	1,17	2,30 1,25 1,30 1,00	1,25	
Плот	TES	2,5	2,0	2,2	2,30	2,13	JW.
	Yore, 64	1,5	1,4	1,78	2,30 Becylin, E4	2,13	ile-T
Способ управления		Радиоковандивый + полумативие спабительно	Инерпактыю упредение с упредение с самонтослене	Телеуправ- дение	Телеуправ- ление	Телеущээ- леже	*) Couponoxaenne ucpes pareny: Track Via Missile - TVM.
Alam- nocts nortera,	NO.	150	8	12	10	10	ракету.
Bucora Jana- nolicia, nocis- nolicia	ă .	25	20	9	9	9	е через
Аэродивын-		Нормальная схема без крыла	Нормляния схема без крыпа	«Улка»	Нормальные схема без крыпа	Нормальная схема без крыла.	опровождени
Обозна- чение (шифр)	percent	48H6E	«Пэтри- от»	9M330	VI-1	«Ролинд»	200

двигательной установки,  $l_{\text{отс.ан}}$  – длина отсека борговой аниаратуры; L – длина ракеты.

Поясним некоторые приведенные в таблице данные,

Плотность компоновки отсеков боевой части существенно зависит от компоновки оклодивших этого отсека. Различают два типа конструкций отсеков боевых частей; с несущей и закладной боевыми частами.

Для первого типа конструкции характерию то, что оболючка бослой части выплется одновременно оболючий вориуса, воспринимающей полетные аэродинально виспользовать объемы ракеты, обеспечивают минаболее рационально виспользовать объемы ракеты, обеспечивают минамальные значения поражающих элементом, но осидиот некоторые трудности в прокладке электроммиумизаций сакзи мосяюй и хаостоюй частей ракеты и носколько усложениют процессе се оксичательной оборых.

Другой тип конструкции — с закладной (ненесущей) боевой частью — удобен в технологическом отполнении; по в этом случае номино оболючим обоевой часть необходим еще в силовой корпус ракеты, который загенеет поражающие элементы и, спедовятельно, синжает эффективность боевой часть. Кроме этого, закладная боевая часть не позволяет использовать примерно 40 % объема, отведеняюто для ее установки. Из табляны ведию, что средняя плотиость собственно боевой часты уто составляет примерно 42 жг/ма. В то время как плотиость отсель с закладной боевой частью утоть у редняем осетавляет 1,5 кг/ма.

Для отсеков борговой аппаратуры карактерна самая низкая вз всех отсеков плотноот в компоновка. В ределем уголья — 0,90 кг/мм<sup>3</sup> при плотности современной борговой аппаратурных отсеков приблизительно единице. Плотность компоновки аппаратурных отсеков по многом зависит от конструкция их стаков с соседними отсеками в формы коптуст.

Фланцевые стики, широко кспользующиеся в конструкции ракет средней в Кольшой дальностей, предистичуют лютной компоновке аппаратуры из-за больших высот стиковочных шпангоутов. В данком случае положительную роль может сыграть конускае форма корпуса отсека, что характерно для ракет средней в большой дальности. Конуская форма поволяет более плотию, с меньшным потерыми объемов, разместить бортокую аппаратуру, устанавливая се е большего оемования. В таких отсеках, даже двя наличии фланцевых стыков, аппаратура занимает оволю 80% от общего объема.

На ракетах малой и средней дальностей, где аппаратурные отсеки невелики по диаметру, пряменяются конструкции, предусматриваюцие высокопроизводительные методы изготовления роташионным выдавливанием с автоматической сваркой одного из стыковочных ципангоутов. Таким отсекам, из-за их малых поперечику табаритов, не всегда удается придать конусскую форму, а сели это и удается, то конуссность в этом случае весьма мала. Поэтому приходится искать новые конструкция свединений с мельшвани высотами винангоутов. В их числе шпокочные, телескопические и торпедиме стыки отсеков (см.гл. 8). В случае приметении такжу стыков достигается использование аппаратурой до 90% объема отсека.

При определении размеров анпаратурных отсеков помных плотности компоновки полезно обратить виниание сще на один параметр. Статисты в показывает, что для ЗУР отсеки бортовой анпаратуры, включая носовой обтекатель, занимают примерно треть общей длины ракеты (рис. 7.18).

обтежатель, запимают примерно треть Причем этот выпод справедиям важ для современных ракет (см.табл. 7.6), так и для перспективных. Изменение относительных размеров аппаратурым отсеков, как следует из рвс. 7.18, зависят от плотности аппаратуры. Современная випаратуры вмест у<sub>вс</sub> » 1,0 кг/дм<sup>3</sup>. В бликайшие годы вывил из возможен замичельный рост



Рис. 7.18. Статистическая зависимость  $\lambda_{\text{оте.art}} = f(\gamma_{\text{AR}})$ 

 $\gamma_{\rm BB}$ . Такой рост может быть лишь спедствием разработки и висдрения элементвой базм нового поколения. Но даже если это произоблет и плотность увеличится до  $\gamma_{\rm BB}=1,3$  хх/дх², то длива отсеков аппаратуры сократится незначительно. Таким образом, без большой одибки можем одинимать  $\gamma_{\rm BB}=0.00$ ,  $\gamma_{\rm$ 

Плотность компоновки отсеков румевах приводов, вак повазывает статистика, существенно зависит от аэродиналической схемы. Это объеквется тем, что в схеме суткы» привод в агрепяты его энергоснабжения размещаются компактно в объеме специализированного отсека. Плотность компоновки таких отсеков для ракет со временем полета до 60 с (газовый привод) может быта принята устеда — 1,2 кг/лм², а для времени полета больше 60 с, с электрогидравлическим приводом, плотность компоновки может достигат устеда, — 1,45 кг/лм². В то же время на ракетах пормальной аэродиналической схемы приводы располагаются в отсекох, объемы котрорых более чем на 30 % заяктны элементами двигателя, а именно газоводной трубой и соглом. В результате осредненияя плотность отсеков румевых приводов ракет пормальной схемы обычно не превышает устеда в стати.

И наконец, последний параметр — илотность заряда двигателя. Плоность заряда во многом завкоит от режимности работы двигателя. Однорежимные двигателя, с высококалорийным смесевым топливом имеют достаточно высокие плотноств заряда, достигаемые значения у<sub>мо. ПУ</sub> = «1,55 кг/дм<sup>2</sup>, Это объясняется мальын потерыми объема за счет прорезей, Двухрежимные двитатели имеют более сложную конфигурацию твердоголивного заряда и, соответственно, меквшую плотность заряда. Как следствие, двотность узыр<sub>ду</sub>у таких двитателей оказывается ниже, чем у однорежимных двитателей, и составляет 13–14 кг/дм;

# 7.2.3. Определение размеров составных частей ракеты и их компоновка

Определение размерое составных частей проводится с целью уточнения ранее вийденных геометрических параметров ракеты. Зана плоткости компоновки составных частей, можно уточних зачачение диаметра и линейные размеры корпуса, выразив его объем в вяде суммы объемов отсеков:

$$V = \sum_{i=1}^{n} V_i$$
;  $V_i = \frac{m_i}{\gamma_{\text{ore},i}}$ , (7.45)

где та, устол - масса и плотность компоновки і-го отсека.

Так, например, для отсеков с бортовой аппаратурой в рудевыми приводами

$$V_{\text{ore,ph}} = \frac{m_{\text{ore,ph}}}{\gamma_{\text{ore,ph}}}; V_{\text{ore,ph}} = \frac{m_{\text{ore,ph}}}{\gamma_{\text{ore,ph}}}.$$
 (7.46)

Для отсека с боевой частью

$$V_{\text{OTC,Eq}} = \frac{m_{\text{Eq}}}{\gamma_{\text{OTC,Eq}}}.$$
 (7.47)

При известних параметрах боевой части плотность компоновки этого отсека ракеты может быть уточнена. Для несущих боевых частей  $\gamma_{orc., p,q} = \gamma_{pq}$ . Если обозначить:  $\gamma_{ab} = плотность изрывжаюто вещества, <math>\gamma_{oc} = n$ потность материала оболочки боевой части;  $\alpha = m_{ab}/m_{pq} = n$  соффициент наполнения;  $\Delta_{pq} = n$  соффициент пелопьзования объема БЧ, учитывающий наличие вюутри нее пустот, то  $\gamma_{pq}$  мюжет быть найдена не соотношения

$$\frac{1}{\gamma_{SR}} = \left(\frac{\alpha}{\gamma_{BB}} + \frac{1 - \alpha}{\gamma_{0B}}\right) \frac{1}{\Delta_{SR}}.$$
(7.48)

Для ненесущих боевых частей одним из важнейших параметров, определяющих ее эффективность, является удлинение боевой части  $\lambda_{EN} = I_{EN} / d_{EN}$  . Оно задается проектировщиком на основания предварительных изысканий. При этом объем отсека БЧ

$$V_{\text{orc.EQ}} = \frac{\pi d_{\text{NODH}}^2}{4} I_{\text{EQ}} = \frac{\pi d_{\text{NODH}}^2}{4} \lambda_{\text{EQ}} d_{\text{EQ}}.$$
 (7.49)

Размеры собствению боевой части определяются из очевидного соотношения

$$V_{\text{EV}} = \frac{m_{\text{EV}}}{\gamma_{\text{EV}}} = \frac{1}{4} \pi d_{\text{EV}}^2 I_{\text{EV}} = \frac{\pi I_{\text{EV}}^3}{4 \lambda_{\text{eV}}^2},$$
 (7.50)

откуда

$$I_{gq} = \sqrt[3]{\frac{4}{\pi} \frac{m_{gq} \lambda_{gq}^2}{\gamma_{gq}}}; \quad d_{gq} = \frac{I_{gq}}{\lambda_{gq}}.$$
 (7.51)

Входящая в это выражение величина у<sub>ву</sub> по-прежнему определяется формулой (7.48).

Объем отсека РДТТ (без газовода) можно представить в виде суммы объемов трех частей:

1) объема цилиндрической обечайки двигателя:

$$V_{\rm 1900,o} = 1,06 \ \frac{m_{\rm T}}{\gamma_{\rm 3ap,Hy}}$$
 ,

где 1,06 – множитель, учитывающий толцину обечайки, ТЗП и т.п. 2) объема, занятого выпуклыми динщами:

$$V_{\rm gat} = \frac{\pi d_{\rm koph}^2}{4} \cdot \frac{d_{\rm koph}}{\xi} \, ,$$

где  $\xi=a\,l\,b$  — соотношение большой и малой полуосей эллиптических динш; 3) объема соплового блока и пространства вокруг него:

$$V_{\text{o.6}} = \frac{\pi d_{\text{moph}}^2}{4} \left( I_{\text{pactp}} + 0.1 \ d_{\text{moph}} \right),$$

где Ірвето – длина конического раструба сопла,

$$I_{\text{pactp}} = \frac{d_a - d_{\text{ND}}}{2 \lg \beta_a} = \frac{\sqrt{\bar{F} - 1}}{\lg \beta_a} \sqrt{\frac{F_{\text{ND}}}{\pi}}$$

Здесь  $\bar{F}=F_a/F_{\rm Kp}$ — относительная площаль выходного среза сопла;  $\beta_c$ — угод полураствора раструба сопла;  $F_{\rm Kp}\cong 1510\,\dot{m}_{\rm T}/p_{\rm K}$ — площаль критического сечения сопла.

Таким образом.

$$V_{\text{OTC, ZIY}} = 1,06 \frac{m_{\text{T}}}{\gamma_{\text{3Ap,ZIY}}} + \frac{\pi d_{\text{XODH}}^3}{4 \xi} + \frac{\pi d_{\text{XODH}}^2}{4 \xi} \left( \frac{\sqrt{F} - 1}{\text{tg }\beta_{\text{c}}} \sqrt{\frac{F_{\text{XO}}}{\pi}} + 0,1 d_{\text{XODH}} \right) (7.52)$$

Уточненный общий объем корпуса равен сумме объемов его отсеков:

$$V = V_{\text{org,EN}} + V_{\text{org,an}} + V_{\text{org,p,n}} + V_{\text{org,EV}}. \tag{7.53}$$

После определения размеров составных частей ракеты приступают в их внутренней компоновые с учетом всех требований и ограничений, предъявляемых условиями боевого применения и эксплуатации. Перечисдии наиболее важные из вих.

Eopmosoe оборудование. Вось комплект бортового оборудования в общем случае можно разбить на следующие группы:

 а) аппаратура наведения (ГСН, блоки радноуправления и радновизирования, инерциальная система и т.п.);

- б) автопилот, состоящий из блоков управления и рулевых приводов;
- в) взрыватель с предохранительно-исполнительным механизмом;
- г) бортовая энергосистема, включающая в себв источники питания, преобразователи энергии и кабельную сеть;
- д) антенно-фидерные устройства каналов радиоуправления, радиовизирования, радиовзрывателя;

е) пиротехнические устройства для запуска двигателя, разделения ступеней и т.п.

При компоновке аппаратуры необходимо обеспечить возможность ее намального функционирования. Рассмотрим с этой точки зрения особенности вомпоновки некоторых се апретатов.

Головка самонаведения вонструктивно делится на координатор пели и электронный блок. Координатор помещается в носовой части ворпуса ракеты; электронный блов обычно располагают непосредственно за координатором. Пиростобильсированную влатиформу внерциальной системы управления бою управления автопилота с тироскопами) испессообразно разменлять манят центра масс ракеты, чтобы уменъщить влиние угловых комбоний ЗУР на работу дятчиков утловых скоростей (скоростных гироскопов).

Радиоварыватиль, в состав которого экодит чувствительные в вибращионным нагрузкам устройства, размещирот вдали от двигательной установых. Передамощие и приемные антенны радиовэрывателя, как правило, двлают раздельными и размещают в передкей части корпуса ЗУР, вне зом расположение рулей и крыльса. Чтобы исключить прамое прохождение радиоситизалов от передамощих антенн к приемным, их размосит по длине копруса на мекоторое расстоямие.

Аниемы радиоуправления и радионазурования, с помощью которых осуществляется радиоська с комвидиам гунктом, устанавлиняют в носовой части корпуса, на задинх кромках или на коноснях критьев. При побом возможном угловом положении ракеты отвосительно КП антенны на должим эгранироваться частьки ЗУР. Для гого чтобы избожата экравирования сигналов, применяют посколько антени. При работе антени забирается та пара, применый сигная которой имеет максимальное значение. Переключение от одной пары к другой осуществляется логической электронной схемой.

Румевые приводы размещяют возможно ближе к соответствующим румен, чтобы сократить длину проводки управления. Длинана проводка не голько утажелает конструкцию ракеты, во и ухудивает управлемость, так как люфты и упругие деформации приводят в колебаниям рулей с низкой частогой. Итругам проводка вызывает также спижение критических скоростей блаттера к инвенесиции умей.

Отдельные группы оборудовяния обычно оформляются воиструктивно в вяде бловов. Бловы, между воторыми имеется тесная функциональная связь, размещают в одном отсеве корпуса. Обязательным требованием во всем аппаратурным отсекам является пылс- и влагоменро мидаемость.

Боевые части ЗУР размещают обычно в передней части ворпуса, часто неключить возможность затенения поражающих элементов несущими поверхностими.

Тередотпольненые денеативанные установки стремятся разместить непосредственно в кормовой части ЗУР. Содлювой блок в этом случае получается наиболее вомпактивым и легины. Но при этом неизбежно значительпое взыменение центрован ракеты по мере выгорания тодлява. Для уменьщения разбежия центровом двизитель смещают выред. Выход газовой струн при этом может быть осуществлен чероз газовод язия же чероз пессовых обоюмых соцен. В певом случае возникают пумности пои компоновке оборудования в кольцевом пространстве вокруг газовода. Сравинтельно удачно элесь можно разместить рудевые приводы, баллом сосметым газом, ПАД (пороховой аккумулятор давления), лебольшие элементы радмоципаратуры. Для защиты их от нагрева необходима наружная тепловузоляция газовода.

В варианте с боковыми соплами несколько увеличивается лобовое сопротивление ракеты, особенно при нассивиом полете, растут потеры тяки, вызванные наклоном боковых сопел. Облув горячили газами обшими кормового отсека требует се теплоизолиции. Кроме того, размещение ружей в кормовой части ЗУР возможно только в непосредственной бинзости от среза сопел, тде поперечные размеры газовых струй невелики, но при этом эффективность ружей резко пидаст из-за малой величини питеча относительно центра масс. Перемещение же ружей назад приводки к тому, что оны поладнот в область влияния газовых струй, быстро расшириющихся по мере удаления от среза сопел. Это может привести к серьезному нарушению устойчивости в управлеемости ракеты. В силу перечислениям ледостатков вариант с боковыми соплами применяется, как правило, только у анипаратов скеми, чтива».

После завершения внутренней компоновки можно определить координаты центра масс ракеты. В основу расчета кладетск массовак вовдка ЗУР. Для каждого груза т, указанного в сводке, находят центр масс и отмечавот его положение па компоновочном чертеже, указывая его расстояние от носика ракеты х,. Получениях таким образом центровочная ведомость позволяет определить центр масс ракетть.

$$x_{\rm M} \simeq \frac{\sum m_i x_i}{\sum m_i} \,. \tag{7.54}$$

Чтобы найти зависимость центровем от времеви полета, в центровочной ведомости указывают иссволько вариантов массы и координат центра масс расходуемых грузов (голиная, сжагото гыза и т.п.): в вачале и конце работы двигатели, а также для промежуточных моментов времени. Полученная таким образом зависимость ж<sub>и</sub>/0 исспользуется при оценке устобчывости и балансировки ЗУР. Изменяя при компоновке взавиное положенистопливного отсека и других грузов, проектировщик может в винть на характер зависимости х<sub>и</sub>(/) и на диапазов центрозок раксты.

7.2.4. Обеспечение устойчивости в управляемости ракеты в процессе ее аэродинамической компоновки

Общий подход к решению задачи управления полетом ЗУР изложен в предыдущей главе, где показана связь маневренных характеристик ЗУР

с запасами устойчивости системы управления, карактеристиками рулевого привода и свойствами раксты как летательного аппарата,

Опыт поязахывет методическую возможность выбора эффективности урлей (силы управления") отдельно от синтеза системы управления, ихода из усложий бланкировки ракеты и аналиха времени выхода ЗУР на потребный угол агаять. В этом случае при проектирования ихрамления эффективность рулей выступает как заданная величны, эливнопаа на требуемые злачелия максиматьной скорости рулевото привода и кооффициентом услевия. При этом стаелем статической устойчивости (неустойчивости) также считается заданной воличинов. В результате практическая реализация задачи на этаям компорових состоить в обеспечении заданной степени статической устойчивости и соответствующей сй аэроспивамической силы управления.

Обеспечение ставтической устойчивостии. Практическое решение задачи состоит в выборе компоновочных решений, обеспечивающих заданное изаминое положение центра маес и центра давления по утлу атаки. Всли центр давления находится позади центра масс, т.е.  $\mathbf{x}_{M} - \mathbf{x}_{R} \leq 0$ , то  $\frac{M^{2}}{2} < 0$  и ракате ставтически устойчива.

Положение центра масс определяется массолой (восомой) компоновамой ракты. Сти мопросы покробно рассмотрены в предымущих паравафах.) Вторая координата — центр давления ракеты — капиется производной аэроцинамической компоновам. Требуемое положение центра давления достимается в основном за осит выбора соответствующей конфигурации корпуса и размеров вссущих поверхностей ракеты. Смязь между конфигурации рацией ракеты и се вородинамическими карактеристикам на этапе формирокания опорных вариантом допустамо выражать приближенными завистмостами, основанными на теории обтежник тотмых тел.

При таком подходе корпус расчленяют на составные части, для которых известны создаваемые нормальные силы и точки приложения этих свл. Обычно выделяют головную, центральную и корможую части корпуса. Геометрические параметры такого корпуса показаны на ркс. 7.19.

Головная часть может быть конической формы или в виде комбинащин параболической (степенной) носовой части с коническим продолжежием к миделю ракеты. Независимо от комфигурации головной части

Симы управления сведует отличать от управлиющих ект. Пооледине — это проекции развроействующей авродивамических и реактивных ект на въсательную и вормать к трасятории. Силы управления обеспечнават арацитетым дижение расята отностиельно центра масе, р то время кат управляющие силы обеспечнавот движение центра масе, т.е. изменение модуля и направления всктора скорсоти полета.

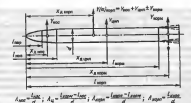


Рис. 7.19. Геометрические параметры корпуса ракеты

коэффициент подъемной силы при M > 2+3 может оцениваться по формуле

$$c_y = 3 \frac{\alpha^0}{57.3} = 0.0524 \alpha^0.$$
 (7.55)

Форма головной части оказывает влияние лишь на положение центра давления. Приближенно

$$\bar{x}_{R \, \text{noc}} = \frac{x_{R \, \text{noc}}}{I_{\text{kopn}}} = \frac{\lambda_{R \, \text{noc}}}{\lambda_{\text{kopn}}} \left[ 0.667 - 0.01 \left( 11 + \frac{\lambda_{\text{pos}}}{\sqrt{M^2 - 1}} \right) \bar{I}_{\text{nap}} \right], \quad (7.56)$$

где  $\bar{I}_{\rm mp} = l_{\rm rmp} / l_{\rm Hoo}$  — коэффициент формы головной часты. При  $\bar{I}_{\rm lmp} = 1$  отсутствует конический участок и головная часть имеет параболическую (степенную) форму. При  $\bar{I}_{\rm nup} = 0$  носовая часть коническая. В этом случае

$$\overline{x}_{\pi \text{ Hoc}} = 0.667 \frac{\lambda_{\text{MOC}}}{\lambda_{\text{mopn}}}.$$
 (7.57)

Центральная часть ракеты обычно имеет цилиндрическую форму. Аэродинамические характеристики цилиндрической часты обусловлены поперечным, относительно корпуса, обтеквинем. Их значения определяются через соответствующие аэродинамические коффициенты.

$$c_{y_{\text{RBGH}}} = c \frac{4}{\pi} \left( \lambda_{\text{KOPH}} - \lambda_{\text{HOC}} \right) \left( \frac{\alpha^{\circ}}{57.3} \right)^2;$$
 (7.58)

$$c_{m_{\text{EDOT}}} = c \frac{2}{\pi} \left( \lambda_{\text{Kop II}} - \frac{\lambda_{\text{ROC}}^2}{\lambda_{\text{Kop II}}} \right) \left( \frac{\alpha^*}{57,3} \right)^2,$$
 (7.59)

где  $c_{
m удвид}$ ,  $c_{
m идвих}$  — коэффициенты нормальной силы и момента цилиндрической части корпуса; c — поправочный экспериментальный коэффициент, c = 1,0+1,2.

При известных значениях силы и момента безразмерная координата центра давления определяется очевидным соотношением

$$x_{\pi \text{ index}} = \frac{c_{m_{\text{index}}}}{c_{y_{\text{index}}}}.$$
 (7.60)

Отсюда

$$\vec{x}_{A \text{ tptn}} = \frac{x_{A \text{ tptn}}}{I_{\text{topn}}} = \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{\lambda_{\text{tpto}}}{\lambda_{\text{xopn}}} \right).$$
 (7.61)

Кормовая часть ракеты, как показано ва рис. 7.19 пунктиром, может быть ис только цялиндирической, по в конической (с прямой и обратной конусностью). В случае прямой конусности подъемная сила кормовой части положительная, при обратной конусности сила Y<sub>корм</sub> отрицательная. Значение силы опоследатель из обомули.

$$c_{y \text{ ropm}} = 3 \left( \overline{d}_{\text{ ROPM}} - 1 \right) \frac{\alpha c^{\circ}}{57,3}$$
 (7.62)

еде  $\overline{d}_{\text{корм}} = d_{\text{ди}}/d$  — расширение (сужсние) кормовой части ракеты;  $d_{\text{ди}}$  — диаметр донного сечения.

Точка приложения силы  $Y_{\text{корм}}$  расположена примерно в середине кормового участка:

$$\overline{x}_{\text{g ropm}} = \frac{x_{\text{g ropm}}}{I_{\text{kopn}}} = 1 - \frac{1}{2} \frac{\lambda_{\text{gopm}}}{\lambda_{\text{kopn}}}.$$
(7.63)

Анализ показывает, что приведенные приближенные зависимости для определения подъемной силы в центра давления корпуса раксты в диапазоне углов атаки 0-15° приводят в результатам, достаточно хорошо совпадаю-

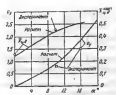


Рис. 7.20. Расчетные и экспериментальные значения аэродинамических карактеристик ЗУР бескрылой скемы при М=4

щим с эксперниентальными двяными. В частвости, гочность определения центра давления по приближенным формулам составляет принерно 1 %. Сравнение расчетных и экспериментальных ворпуса 33 УР бескрылой схемы при М = 4 приведено на рис. 7.20 м.

Параметры анализируемой

 $l_{\text{KODR}} = 7200 \text{ MM}, l_{\text{NOO}} = 2911 \text{ MM}, l_{\text{HAD}} = 1000 \text{ ADM}, l_{\text{HAD}} = 4289 \text{ MM}, d = 508 \text{ MM}, d_{\text{IR}} = 508 \text{ MM}.$ 

Рассмотрим далее другие составляющие, определяющие устойчивость ракеты. Как указа-

но выше, требуемое расположение центра давления ракеты  $\bar{x}_{1}$  обеспечивется а счет аэродинамической компоновки корпуса и месучцих поверхностией. Для современных зенятимых ракет крылых и рули чаще всего объедиямог в единую песущую поверхность в виде рули-элерона (обычно называемого рулем). На раксматриваемом этале предварительной колично-новки ракеты проектирование рулей состоит в определении их площали. Особенность (и трудность) этой задачи связана с многофункциюлальностью рулей, поскольку они в бескрылых ракетах не голько обеспечивают управление вращительным движением ракеты относительно центра масс, он 6 сфрут на себя большую долов в оздажии управлению дей состоит ракеты является определяющей сили рир расчете потребной площади рулей состоит в спедумощем.

- 1. По формулам (7.54)–(7.63) рассчитывают значение  $Y(\alpha)_{\text{корп}}$  и определяют координаты центра тяжести  $x_{\text{M}}$  и центра давления  $x_{\text{д корп}}$ .
- 2. По заданной степени статической устойчивости ракеты  $m_z^{\mathcal{G}}=\overline{x}_{\mathcal{M}}-\overline{x}_{\mathcal{A}}$  определяют потребную долю устойчивости, возлагаемую на рули (рис. 7.21):

$$\Delta x_{\bar{A}} = x_{\bar{A}} - x_{\bar{A} \text{ корп}} . \tag{7.64}$$

На основе одной из аэродинамических моделей определяют коэффициент нормальной силы рулей

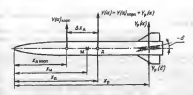


Рис. 7.21. Составляющие подъемной силы ракеты

$$c_{yp} = \frac{Y_p(\alpha)}{q S_p}$$
, (7.65)

где  $S_p$  — площадь двух консолей рулей. В общем случае при расчете площади  $S_p$  необходимо учитывать интерференцию рулей и корпуса, а также влияние пограничного слоя на эффективность рулей. При этом площадь  $S_n$  должна включать еще и подфюзельжную часть корпуса в зоне рулей.

Для оценочных расчетов при M > (2-3) с ощибкой порядка 10 % можно полятать, что

$$c_{y_0} = 1.8 \frac{\alpha^{\circ}}{57.3}$$
. (7.66)

При этом коэффициент подъемной силы всей ракеты с учетом (7.58) будет

$$c_y = 3 \frac{\alpha^0}{57,3} + c \frac{\pi}{4} \lambda_{\text{MMR}} \left( \frac{\alpha^0}{57,3} \right)^2 + 1.8 \frac{S_p}{S_{\text{EDDH}}} \frac{\alpha^0}{57,3}$$
, (7.67)

где  $S_{\text{кори}}$  – площадь характерного поперечного ссчения корпуса.

4. Учитывая, что

$$x_{\rm g} = \frac{c_{y_{\rm KODR}} q S_{\rm KODR} + c_{y_{\rm p}} q S_{\rm p}}{c_{y_{\rm KODR}} q S_{\rm KODR} + c_{y_{\rm p}} q S_{\rm p}}, \tag{7.68}$$

где  $x_p$  — известная из компоновки ракеты координата центра давления рудей, из уравнений (7.64)—(7.68) получают

$$\frac{S_p}{S_{\text{xoptit}}} = \frac{c_{y_{\text{xoptit}}}}{c_{yp}} \frac{\Delta \overline{x}_n}{(\overline{x}_p - \overline{x}_n)}.$$
(7.69)

В расчетных точках траекторий определяют располагаемые перегрузки ракеты

$$n_y = \frac{Y(\alpha)_{\text{EORI}} + Y_p(\alpha)}{m g}$$
(7.70)

н еравнивают их с потребными значениями. Если располагаемые перегрузки оказываются недостаточными, корроктируют степень статической устойчивости или вородиваническую компоновку ракеты.

Определение нотребной сородипамической силы управления. В качестве исходных зависямостей для определения вэродинамической силы управления используем уравнение проекции сил, действующих на ЗУР, на вормаль я траектории и уравнение моментов вокруг сок 2:

$$n_y = \frac{1}{n_g} (Y(\alpha) + P \sin \alpha + Y_p(\delta));$$

$$\ddot{v} = \frac{1}{I_x} (M_x(\alpha) + M_p + M_z^a \dot{v});$$
(7.71)

$$\dot{\alpha} = \dot{\mathbf{v}} - \dot{\mathbf{\theta}} , \qquad (7.72)$$

гле  $Y(\alpha)$  — проекция аэродинамических сил на нормаль к траектории (без учета составляющей  $Y_p(0)$  х органов управлении); P — тига двигателя;  $Y_p(0)$  — аэродинамическая сила управлении (оддавасмая органыми управления);  $\alpha$ ,  $\upsilon$ ,  $\theta$  — углы атаки, тантажа и наклона траектории;  $M_2(\alpha)$  — момент от аэродинамических сил ракеты без органов управлении;  $M_p$  — управляющий момент (момент, создавасмый силой управления);  $M_p^2$  » — демифирующий момент.

Для более ясного представления физической картины управления запишем силу управления в виде двух составляющих:

$$Y_{p}(\delta) = Y_{p \, 6a\pi} + Y_{p \, nn}$$
 (7.73)

Первая составляющая —  $Y_{p \, 6a,p}$  ее называют балансировочной, необходима для уравновешивания ракеты по трасктории. Поскольку равно-действующая аэродинамических скл  $Y(\alpha)$  приложена в центре давления ракеты  $\chi_1$  на расстоянии  $(\chi_1 - \chi_n)$  от центра масс, то без органов управления ракета оказывается кеуравновешенной. Составляющая  $Y_{p \, 6a,p}$  создавая момент  $M_p \, 6a,p$  равлый  $M_p \, (\alpha)$ , но противоположный ему по знаку, уравновещимает (балансирует) ракету:

$$M_{v \text{ fax}} = -M_z(\alpha). \qquad (7.74)$$

Причем это условие соблюдается как в переходном процессе при измененни угла атаки от  $\alpha_0$  до  $\alpha_{\text{ким}}$  так и в установившемся режиме.

Вторая составляющае силы управления — У рак необходима для преодоления инерции ракеты при создания собственно управляющего момента вокруг дентра масс. М<sub>Р ик</sub> Поскольку этот момент связан с изменением угла тактика по траектории липы через инерционную массу ракеты во вращательном движения (т.е. через момент инерции), сила У рак получила наименование инерционной составляющей силы управления. Таким образом, управления, состоит из двух мастей:

$$M_{\rm p} = M_{\rm p \, Gart} + M_{\rm p \, mr}. \tag{7.75}$$

Используем выражение (6.185) для инерционной составляющей момента, создаваемого рулями:

$$M_{\rm p\, HH} = \alpha_{\rm yer} \cdot \omega_{\rm cr}^2 \cdot I_z \,. \tag{7.76}$$

Отсюда

$$Y_{\text{p MH}} = \frac{\alpha_{\text{VOT}}^{0}}{57,3} \cdot \frac{\alpha_{\text{CT}}^{2} \cdot I_{x}}{(\overline{x}_{\text{M}} - \overline{x}_{\text{p}}) \cdot L},$$
(7.77)

где  $\varpi_{\rm cT}$  определяется через требуемое время реакции ЗУР с системой стабализации  $\tau_{\rm N}$  по графикам, приведенным на рис. 6.15, а  $L=l_{\rm kopn}$ .

Типовой заяон изменения инерционной составляющей по времени переходного процесса приведен на рис. 7.22.

Установившееся значение угла атаки о<sub>уст</sub> определяется через требуемую перегрузку решениям уравнений моментов и сил для установившегося ре-

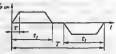


Рис. 7.22, Типовой закон управляющего воздействия на ракету

$$n_y m g = Y(\alpha) + Y_{p \text{ fast}};$$
 (7.78)

$$M_2(\alpha) = -M_{0.6\pi\pi}$$
 (7.79)

Значения моментов, входящих в уравнение (7.79), могут быть опреледены из выпажений:

$$M_z(\alpha) = Y(\alpha) (\overline{x}_M - \overline{x}_R) L;$$
 (7.80)

$$M_{p, fan} = Y_{p, fan} (\overline{x}_M - \overline{x}_p) L. \qquad (7.81)$$

Из (7.79) и (7.80) получаем

$$M_{p,6a\pi} = -Y(\alpha)(\overline{x}_M - \overline{x}_R)L; \qquad (7.82)$$

отсюда, учитывая (7.81), имеем

$$Y_{p \, 6aR} = -Y(\alpha) \, \frac{\overline{x}_M - \overline{x}_R}{\overline{x}_M - \overline{x}_p} \,. \tag{7.83}$$

Посло несложных преобразований, используя (7.78), получим выражение для определения балансировочной составляющей силы управления:

$$Y_{p \, 6an} = -n_y \, m \, g \, \frac{\overline{x}_M - \overline{x}_R}{\overline{x}_R - \overline{x}_P}. \tag{7.84}$$

Знак «-» » (7.84) определен нормальной схемой ракеты, для скемы «утка» знак «-» следует опустить.

Из выражения (7.84) спедует, что балансировочная составляющах управляющей силы пропорциональна перегрузке, потребной для выполнения боевой задачи, и запасу статической устойчивости.

Ракета, скомпонованная нейтральной ( $\tilde{x}_R = \tilde{x}_M$ ), не требует расхода управляющей сням на балавсировау. Однако компоновка такой раякты представляет опрасленные грудности, послольку практически непозможно обеспечить нужелые запасы устойчивости на всех режимах полета ракеты. Именевнее углом ятами, числа  $M_0$  а также пентровий по мере выгорания топлива — все эти факторы приводят к тому, что в общем случае балансировочнах составляющах управляющей силы к возинкающих на управляющих органах, с оставляющ били к обинентающих на управляющих органах, с оставлямым силыми, сейтрующими к ва ракету. И тем не менее при домпоновае ракеты всег-

да необходимо стремиться за счет использования стабилизирующих и дестабилизирующих и дестабилизирующих и дестабилизирующих и немом и полетс геометрия получать минималине отклюжение ценар дваления ракеты (без управлиющих органов) от ее центра масс, особенно на режимах нолета, требующих от ракеты больших поперечтых перегрузов.

# 7.2.5. Примеры компоновочныя решений ЗУР

Компоновка ЗУР, как и любого ЛА, — это обобщеника характераетика ракеты, образ, отражающий опыт коллектива, оригинальные акходки главного конструктора, урозень технического прогресса фирмы. Предыдущий анализ убеждает в том, что компоновочные решения испоисываются конкретикным апторитмами, достигаются премыущественно неформальными методыми, отражают творчество проектангов. Выесте с тем момпоновочное решение но следует рассматривать лицы в качестве обобщенного признака видивидуальной ракеты, это одновременно обобщенный признак поколения ракет данного типа, так как яомпоновая не столько определяет взавыное рассположение блоков и агрегатов ракеты, скольмо ввляется отражением того, какие функции может выпольта ракета и в жаких объемах и мыссах «матеррализуются» эти функции. Ниже излагаются достаточно характерные примеры яомпомовочных решений, отожающие облико и переды достаточно характерные примеры момпомовочных решений, отожающие облика и переды такжих и передостательных ЗУР.

Главной особенностью этих радет является умеренная стонмоеть при более высоких боевых и летно-баллистических характеристиках по сравнению с харвитеристиками ракет предыдущего пологения.

3УР большой дольности 48Н6Е. Ракта российской разработки. Предназначена для поражения самолетов, вертолстов, крылатых и баллистических ракт, а также высокоточного рактного оружим противника в дироком днапазоне дальностей и высот. Ракта 48Н6Е вывисте отневым средством ЗУК системы С-300 ПмУ войск ПВО и ЗУК «Риф» ПВО фиоть. Ракта создава на основе яоннепции гарантированной надежности, эксплуатируется в герметическом ТПК и но требует проверки и регулирокк на протяжения месят срока службы (10 лет).

Компоновая разеты 48Н6Е построска на основе использования бескрылой аэродинамической схемы. Этому способствовали два обеговтельства. Первое заключается в том, что существению увеличивших скорость и высота полета современных пелей, в результате чего сократилось 
времы их пребывания в эне поражения, а второе обстаствленстве связое 
прихрытием этих целей в боевой обстановке интенсивными помехами, 
что приводит к подпему их обваружению радиодокационными станциями. Это положение устубляется сще и тем, что в конструкции многих

целей используется технология «Стелс» – технология малой раднопокадионной заметности. Поэтому ЗРК и ракеты прошлого покопения не могут эффектинно бороткое с подобыми цельния.

В этой связи к перспективным ракетам типи 4846В, «Пэтрист» (США) были предъяваемы высокке требования по средней и путевой 
скорости полета, чтобы обеспечить необходимую зону поражения современных целей. С аэродинамической точки эрения высокая скорость полета 
оказалась достаточной для обеспеченых необходимых располатаемых 
перегрузок ракеты за счет сил, создаваемых в основном только корпусом 
ракеты. Такая компоновка ракеты оказалась выподной не только с корпструктивной точки эрения, мо и по текмолегия се вхоголяют в самономческим этгратам. Помимо этих соображений, беспрыты вэродинамическия 
скема определяется к успоявлями эксплуативия ракеты в транспортитедусковом когитейнере, так как позволяет за счет сложения рулей-эперонов реализовать относительно иебольшие поперечиме размеры и тем самым разместить увеличенный боскомилиять ракет ва пусковой уставовке.

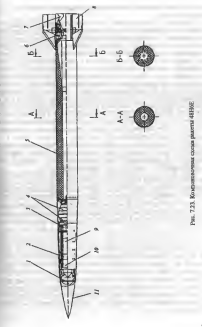
Ракета наводится на цель комбинированным методом — телсуправдение на большей части траситории полети и самонаведение на завершающем участке, осуществляющееся через наземную РЛС, что дает возможность вести эффектинную борьбу с целими в условиях интемсивных помех.

ЗУР 48Н6Е может работать как в режиме получения целеуказания от РЛС системы ПВО, так в в витомином ЗРК. В последнем служае в состав комплекса включается РЛС кругомого обзора, подписыющаяся на высоту несколько десятков метров на специальной штанге, что обеспечавает обнаружение инжолетиции, наслей. Врема ражерутывания и свертывания системы 5 мин; темп стрельбм 0,2 с. ЗРК может одновременно обстреливать 6 целей 12 ракетамя. Дапьность поражения целей — от 3—5 км до 150 км; зместв поражения — от 10 м до 27 км.

Ракета стартует вертикально из ТПК с помощью катапульты к после запуска данителем склюмется газовыми руквыть-перемами в лобом гребуемом направлении в зависимости от положения нели. Наведение ракеты на цель по комбинированному способу: радиохомиздию станедаведение на маршевом участке и полужитивное радиоложационное самонаведение (через команды наземкой РЛС) на консчиом участке полета (РК-НІАРГС).

Компоновка ракеты 48Н6Е представлена на рис. 7.23.

По технологическим соображениям корпус ракеты разделен на четыре отсека. Отсек № 1 (1/) представляет собой развопрозрачный обтекатель, выполненый из кварцевого стекла НИАСИТ. В отсеке расположена гиростабилизированная актеика боргового радиопелентатора 1, в цент-



ральной части которой расположена приемная антенна неконтактного радиовзрывателя.

Отсек № 2 - аппаратурный. Отсек имеет два силовых плангоута в общивку, изготовленные литьем из сплава МЛ-10 методом направленной кристализации. Передний силовой шпангоут с внутренними продольными шпильками служит для соединения с отсеком № 1, в корпусе которого предусмотрены внутренние гнезда. С помощью заднето шпангоута, имеющего внутренние гнезда, отсек стыкуется с двигателем ракеты. В отсеке размещается комплект бортовой аппаратуры в виде моноблока, формируемого на ракетном заводе, электрокоммутационное оборудование и боевая часть с предохранительно-исполнительным механизмом. Моноблок включает в себя бортовой радиопелентатор 1, автопилот 10, неконтактный радиоворыватель 2, бортовую аппаратуру радиоуправления 9 и источник электропитания 3. Моноблок собирается на четырех продольных стрингерах, вставляется в отсек № 2 с заднето торца и кренится к переднему шнангоуту и общивке отсека. Боевая часть с предохранительно-исполнительным механизмом 4 крепитск к переднему торцу двигателя и подкрепляетск спереди радиальными винтами.

Отсек № 3 представляет собой ракетный двигатель твердого топлива с прочноскрепленным с корпусом зарадом 5. Корпус двигателк наэтотовляется из высокопрочного алюминиевого сплава В-96ЦЗ (с, ≥ 60 кгс/мк<sup>2</sup>) методом обратного прессования.

Отсек № 4 - отсек управленик - выполнен литьем из сплава МЛ-5 методом направленной кристаллизации. В отсеке расположены механизм управленик воздушными и газовыми рудями-эдеронами, гиправлический рудевой привод переменното давления (РППД) б и неточники электропитания привода. В центре находится мощный румевой шпангоут с четырьмя гнездами под стаканы для подшинников рулей. Аэродинамический руль-элерон 8 складывающийся, после выходв ракеты из контейнера он раскрывается с помощью торснона и фиксируется продольными штырями, утопленными в комлевой части руля-элерона. Комдевая часть рудя заканчивается цилиндонческим хвостовиком, который вставляется в стаканы рудевого плангоута и фиксируется коническим болтом. Газовые рули-элероны 7 устанавливаются в раструбе сопла. С помощью специальных тяг (с разрывными болтами) они отклоняются РППД синкронно с аэродинамическими рудями-элеронами. После окончания процесса склонения ракеты специальные тяги к газовым рудям рассоединяются разрывными болгами. Выполнено это для тото, чтобы исключить после склонения ракеты дополнительные моменты, возникающие за счет разных сил на неравномерно выгорающих газовых рудях.

#### Массогвбаритные характеристики ракеты 48Н6Е

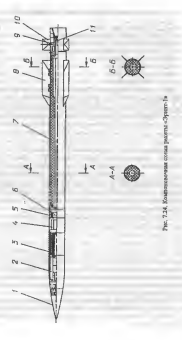
Длина ракеты,	. мм																				7500
Днаметр корп	vca, MM																				515
Размах воздуп	иных рулей-	-31	(C)	00	H	g	, 1	O	í												1134
Длина транспо	ртно-пуско	BO	T	E	0	ΒT	ei	έĦ	ĊĮ	)a	, 1	Ю	4								7810
Диаметр транс	портно-оус	KQ	100	T	0 1	KO.	и	re	Ž	ie	pa	1,	М	м					:		1000
Стартовая мас	са ракеты, к	т								,		·									1780
Масса боевой	части, кг																				143
Масса заряда і	РДТТ, кг .																				1050
Macca TTIK c 1	ракетой, кг																				2600
ЗУР средней	дальности		3	pi	H	170	-1	<i>»</i> .		Д	a B	н	aı	1	p	au	e	ra		11	едставляет

новое поколение ЗУР США. Планируется заменять ею широко язаествую ракету МІМ-104А системы «Пэтриот». Предпазначена для яспо пазования в тактических системых ПВО для переханта тактических и оперативно-тактических баликстических ракет, массовых средств ВТО, а также самолителя в вертолегом стратегический и тактической авмации.

Главной особенностью ракеты «Эринт-1», ее компепцией, квлястся ссверхманевренность», обеспечиваемах газодинамическим управлене в зоне поражения цели. Ракета рассчитава на прямое попадание в малоразмерные высокоскоростные цели. Терини «прамое попадание» следует поинмать как кинетическое поражение цели собствениой инсоой ракеты. Дополнительно на ракете ныестей бовая часть, образующая осколочное поле небольших размеров в виде двух колец, создаваемых стерживамым поражающими элементами массой 214 г каждый. Попадание тактот стержива в цель гарамитиоте е поражение.

Ракета наводится на цель комбинированным способом. На большей части траектории с помощью авродинамических рудей осуществляются инерциальное намедение в точку захвата цели актавной радиоложационной топовор самонаведения с использованием уточняющейся информации о цели, передающейся на борт ракеты по радиолинии (ИН+АРГС). После захвата цели ГСН на участке самонаведения управляение полстом осуществляется газодинамическим способом с помощью импульсных дамиателей поперечното управленые, что обеспечивает высокую точность наведения на цель. Перед точкой встречи с делью по дамным радиодальномера иницикурств поражающее устройство.

Ракета обеспечивает поражение целей в днапазоне: по высотам – от 5 м до 15-20 км и по дальности – от 1,5 км до 100 км. В ЗРК «Пэтриот» на пусковым устройстве вместо четырех ракет «Пэтриот» размещается 16 ракет «Эринт-1».



Компоновка ракеты «Эрият-1» представлена на рвс. 7.24. По конструктивно-технологическим соображениям ракета разделена на сомь отсеков.

Отсек № 1 представляет собой остроконечный параболический обтеватель I, который сбрасывается перед захватом дели активной радиолокационной головкой самонаведения,

Отсек № 2 — корпус для размещения активной головки самонаведения 2. Передляя часть хоршуса коняческая, задинат прияндрическая. Анттенная часть головки прикрыта радкопрограчатым обтекателем. Актинная раднолокационная головка самонаведения (АРГС) ракеты работает в миллиметровом диапазоне воли по актинной доллеровской скеме; ммеет коняческое плов зерения с углям 45°; масса голомяя 27.3 кг. длина 1040 мм.

Отсек № 3 — импульсная двигательная установка 3, выполнениях в виде кассеты-корпуса, объединяющая 180 единичных импульсных двигателей (микро-РДТТ), расположеных в 18 рядов по 10 двигателей в каждом ряду. Импульсная двигательная установка обеспечивает управление полетом ракеты на конечном участке по такгажу и курсу. Включение единичных импульсных двигателей осуществляется специальным электронным реле, которое изготовлено в виде печатной шлаты, смонтированной на задием торце двигательной установки по сигиалу, вырабатываемому в процессоре системы управления на основе нафольмации от АРГС.

В нелях сивжения масом корпус единичного двигателя изготовлен из графитоэпоксидного материала и выполнен методом намотки на гонкостенную внутренного обсчайку из ангоминиевого сплава.

Характеристики импульсной двигательной установки

Суммарный импульс тяги единичного двигателя, Н-с	
Максимальная тяга единичного двигателя, Н	
Длина импульсной двигательной установки, мм	355,6
Масса импульсной двигательной установки, кг	26,1

Отсек № 4 — аппаратурный. В нем размещается малогабаритный вперимальный блок 4 (объем 2100 см², масса 2,7 кг) и процессор спетемы управления (объем 1219 см², масса 1,6 кг, память 272 Кбайт, производительность 1,9 млн ол./с).

Отсек № 5 - поражающее устройство, включающее в себя: графитозпоктирный корпус, покрытый алюминизелой обезайкой, боезрой часть и предохранительно-исполнительный механизм. Боевая часть содержит пвадиль четыре поражающих элемента 5 из вольфрама, массой по 214 г зажимй, и зарид въръвичатого зещества 6. При иниципровании зарада этрывачатого вещества поражающие элементы разлегаются с вызкими скоростями, формируя концентрические кольца с ракетой в центре. Эти кольца как бы увеличивают эффективный диаметр ракеты, так что цель сталкивается либо с ракетой, либо с поражающими элементами. Длина поражающего устройства 127 мм, масса 11,1 кг.

Отсек № 6 - маршевый двигатель твердого топлива 7. Корпус двигатели изготовляется из графитозпоксидного материала, имеет вмеокое массовое совершенство ( $\alpha_{\text{дв}} = m_{\text{кори}} / m_{\text{т}} = 0,203$ ).

Характеристики двигателя

Днаметр, мм													
Длина, мм													
Масса с топливом, кг													
Масса топлива, кг	٠.							٠	٠				164

На заднем торце корпуса двигателя расположены крылья малого удпинения 8 и вслед за ними (в следующем отсеке) азполниамические рули 10. В устье сопла двигателя устанавливается система запуска двига-

теля 11 (воспламенитель и пиропатроны).

Отсек № 7 - отсек аэродинамического управления. Система аэродинамического управления состоит из четырех аэродинамических рулей 10. четырех электромеханических приводов 9, электронного блока и электробатарей. Система обеспечивает управление по тангажу, рысканию и врену в течение полета после старта и управление по крену в процессе самонаведения пакеты на пель.

Массогабаритные характеристики ракеты «Эринт-1»

Длина ракеты, мм					,												4635
Диаметр, мм																	255
Стартовая масса, ка	٢																304°
Масса после выгор	8F	IH	g	T	m	л	ab	a.	R	r							140

ЗУР средней дальности «Астер». Двухступенчатая ракета франко-италькиской разработки, принадлежит в новому поколению ЗУР. Предназначена для борьбы с широким классом ВТО, включая тактические, оперативно-тактические баллистические и противокорабельные раветы, а также вертолеты и самолеты стратегической и тактической авиации.

Разгон ракеты и ее склонение на задлиное направление осуществляются ускорителем, оснащеними поворотными соплами. Маршевый полет с увеличением скорости поддерживает РДТТ второй ступени. Наведение ракеты на цель примерно по той же схеме, что и для ЗУР «Эринт-1» (ИК+АРГС). Важной особенностью ракеты «Астер» является применение пвигателя поперечного управления с четырьмя щелевыми соплами в крыдьях раксты. Сонда перекрываются поворотными заслонками, регулидук тягу двигателя пропорционально команде управления. Двигатель расположен вблизи центра масс ракеты, запускается за 1-1.5 с до точки встречи с целью, практически безынерционно (за 0,02-0,03 с) выходит на требуемый уровень тяги и непосредственно перемещает ракету в сторону цели. Это не только обеспечивает высокую точность наведения (среднеквадратический промях менее 1 м), но и позволяет синзить массу боевой части и, соответственно, стартовую массу ракеты.

Компоновочная схема ракеты показана на рис. 7.25. Привелем необхолимые поиснения этой схемы.

Отсек № 1 - раднопрозрачный обтекатель 1; в нем расположена гиростабилизированная антенна активной головки самонаведения 2 сантиметрового диапазона.

Отсек № 2 - аппаратурный отсек 18; в нем смонтирована бортовая анпаратура раксты: электрояная часть головки самонавеления 2 массой порядка 18 кг, инерциальная система управления с бортовой цифровой вычислительной машиной и неконтактими взрывателем 3, присмоответчиком 17, источниками электропитания 4. В этом же отсеке расположена осколочно-фугасная боевая часть 5 с предохранительно-исполнительным механизмом. Корпус отсека выполнен из алюминиевого сплава,

Отсек № 3 представляет собой двигатель поперечного управления 16 с четырыми щелевыми соплами б. Двигатель развивает тягу порядка 800-850 кг в любом направлении, что создает «безынерционно» боковую перегрузку ракеты порядка 12 единиц независимо от высоты полета.

Отсек № 4 - разгонно-маршевый двигатель твердого топлива 15. На его внешней поверхности крепятся крылья малого удлинения 7 с щелевыми соплами б, далее непосредственно за крыльями в отсеке 14 установлоны аэродинамические рули-элероны 8. Запас тоилива на второй ступени выбран с учетом гого, чтобы после его выгорания центр масс ракеты оказался в сечении сопед двигателя поперечного управления. Заметим, что этому условию наилучшим образом отвечает двухступенчатая схема ракеты.

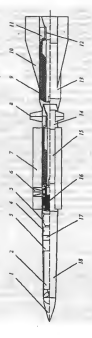
Отсек № 5 - отсек управления аэродинамическими рудями-элеронамн 8. В нем вокруг соплового блока разгонного двигателя компонуются четыре рудевых привода. С внешней стороны отсека расположены четыре рудя-элерона 8. Отсек выполнен из алюминиевого сплава

Отсеки № 6-8 - первая ступень (ускоритель) ракеты. Переходный отсек № 6 служит для стыковки ускорителя со второй ступенью.

Отсек № 7 - ускоритель 13, представляющий собой двигатель твердого топлива 9 с поворотными соплами. На корпусе ускорителя крепятск четыре крыла 10. В хаостовом отеске № 8 вокруг газовола 12 расположены четыре электромеханических привода 11.

Ракета «Эринт-1» по результатам детных испытаний постоянно совершенствуется, и масса ракеты претерневает некоторые изменения.





Судя по опубликованным данным, ракета «Астер» имеет следующие карактеристики:

Дальность поражения целей, км. 3,0–100;
Высота поражения целей, км. 0,005–27;
Вероятность поражения целей пен инже 0,8–0,9;

ЗУР малой дальностии 9МЗЗО. Одноступенчатах твердотопинвная ракста 9МЗЗО с радиохомандной оптической (телевизир) системой навериня (РК-ТУ) выполнена по схеме сутка», стябжена складывающинся крызькам и оперевнем (ряс. 7.26). Старт раксты прокзводится вертивально из ТПК при помощк ватапульты. При подъеме раксты примерно на 20 м с помощко газоструйного устройства, совмещенного с аэродинамическими рулими, ракста склоняется на боевой курс, после чего включается мыршевый даннатель.

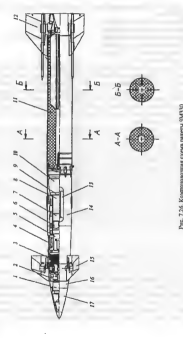
Ракета применяется в ЗРК «Тор» и «Клинко», для защиты сухопутных войск и кораблей ВМФ от налетов массовых средств воздушного нападения. Основными цельям этих ЗРК являются самолеты, вертолеты, стритетическае крыльятые ракеты, инжолетащие противокорабельные и противорадноговационные ракеты, уграплемые изваниюные бомбы, а также надводные малогониваетые корабли. Дальность порыжения целей от 1.0—1,5 км до 12 км. вместа поряжения — от 10 м до 6 км.

Ракета 9М330 обладает высоким уровнем располагаемых перегрузок до 30 сл. в 66-зывей части зоны поражения, благодаря чему обеспечивается высокая точность телеуправления при наведении ракеты на цель в высокая вероятность ее поражения.

Ракета состоит из двух обособлениих частей: носовой и кормовой. В носовой части размещено ксе борговое оборудование и боевое снарижение, в кормовой части – ракетный двигают леердого топлива и крыльсвой, вращающийся на подшининие, блок.

Корпус ракеты состоит из пяти отсеков. Отсек № 1 (17) представляет собой радиопрозранный обтекатель, изготовляемый из материала АГ-4В. В отсеке размещается передающая алтения передатинка радиоварывателя 1, который крепится к переднему шпангоуту отсека № 2.

Отсех № 2 (16) — отсек управления — состоит из двух свариваемих частей, выполненых из сплава АМП-6 В передней насти отсека устанавливаются руня 15 и блок из четырох рудевых машин 2, смонтированных на единой плате. На этой же плате монтируется система газораспределения 3 для итками в русемым кашин горучим газом. Плата с рудевыми манин поручим газом. Плата с рудевыми манин поручим газом. Плата с рудевыми манин поручим газом. Плата с рудевыми манинами и системой газораспределения как сдинкий агрета крепится к передиему тоолу рудевого планитоти, после чего пороязводится сварка



передней части отсека с руковым шпангоутом. На задием торце рукового шпангоута устанавливается блок источников горячего таза (см. ркг. 7.9), осетомщий к тазогенератора шпатания руковых машим и тазогенератора газоструйной системы склонения. Со смежным отсеком 14 отсек № 2 содиняется фланцевым стыком винтами, расположенными под углом к обваутощей комуса.

Отсек № 3 — аппаратурный, служит для размещения бортовой аппаратуры, алектрокомысутацовного оборудования и БЧ с предохразительным механизмом. Корпус отсека имеет токкостенную обечайку, выполненную из матернала Ами<sup>2</sup>—6 метомо праскатки. В передлей части отсека расколожен бортовой электроразьем 4. Функционально и комструктивно самостоятельные блоке бортовой аппаратурм (автопыто 6, приемник веконтактного вэрывателя 7, блюк радионуравления 8, источники электропитания 5) механически связаны между собой четыры продожимыми элекситамы — стриктерамы, образуя моноблок 1, пратакой компоновке аппаратуры электрические связи между блоками имеют минимальную протакенность. Моноблок аппаратуры устанавличается в корпус отсека с задвего торца, крепитск к обечайке отсека радиальными вистамыми.

По бортам отсела № 3, сирама и слем, устакомлены приемиме антенны радиовърмлателя 13; сверку и снизу расположены приемопердающие актенны блока радкоуправления. За моноблоком устакавливаетск осколочно-футасиза боевах часть 10, на переднем торие когорой, в инше, расположен предохранительно-псполительный механизм 9. Стаковка отсела 14 с двигателем 11 производится осевыми шпильками по висилим мобышкам.

Отсех № 4 — одновамерный двухрежимный двигатель твердого топнява, имеющий в среднем четырехкратный перепад тиг на стартовом и маршевом режимох работы. Дантатель изтотовлен из высокопрочной стали типа КВН с ог., в 190 кгс/мм<sup>2</sup> и представляет собой тоикостенную онстружцию, состоящую из рексатанной обсечайки, штампованных крышки и динца и единого соплового блюка. Задиее динце двигателя мест цилипарическую посластичную новерхность, на которой устанавливаетск влутреннее кольцо подпинника отсека № 5, и резьбовую часть с такое для среденнения одращивника.

Отсех № 5 представляет собой крыльевой блок, соетожщий из чточет зирех консолей крыльев, силового шпангоута и обсчайки из листового дюралюмины. Консоля крыльев 12 складываются диз обсспечения минимальных ноперечных размеров контейнера. При выходе из контейнера, в момент запуска дивитается, они раскрываются с помощью торснонов, заключенных в цилинирические кожухи, выступающие за перединою крокку крыльев.

#### Массогабаритные характеристики ракеты 9М330

Стартовая масса, кг	,	 	 . 165
Масса моноблока бортовой анпар	ратуры, кг	 	 . 12,5
Масса боевой части с ПИМ, кг		 	 . 15
Дляна ракеты, мм		 	 . 2880
Диаметр корпуса, мм			
Размах компьев, мм			

ЗУР малой дальности 57ЭС. Применяется в зенятном ракетно-артиллерийском вомплексе ближнего действия «Панцирь-С1» пли борьбы с ВТО, вертолетами и тактической авиацией, наносящими удар по средствам и живой силе сухопутных войся и кораблям ВМФ. Ракета выполнена по бикалиберной тандемной схемо с отделяемым ствртовым лвигателем. Основным достоинством этой компоновки является возможность с помощью ускорителя за короткоо времк (~ 3 с) разогнать раяету до гиперзвуковых скоростей полета порядка 1100 м/с и более. Отделяемая вторая ступень выполнена по аэродинамической схеме «утка» с большим удлинением и вдвое меньшим диаметром, что дает возможность сохранять высокую путевую скорость полета, нысть постовниую неигровыу. упрощенный автопилот, присмоответчик. На раясте применена оригинальная воиструкция рудевых приводов, действие которых основано на использовании в полете скоростного напора. Малый калибо второй (маршевой) ступени в сочетания с большим удлинением корпуса (2 > 20) обеспечивает минимальное аэродинамическое сопротивление, что позволяет получить большую дальность пассивного полета.

По своим боевым свойствам и принципам построения комплекс «Панцирь-С1» отвосится к ковому ноколенню зенятими раветных систем. Для теленаведения ракеты на цель используется друждиваюмная радиолокационная станция, работающая в сантиметровом и миллиметро вом диапазонка колы. Совыествая обработая сигалов сантиметрового имллиметрового диапазонов повышает точность наведения ракеты на целиметрового диапазонов повышает точность наведения ракеты на целиметрового диапазонов повышает точность наведения ракеты на колиметровная аппаратура, обеспечивающая межлючительно высокую точность наведения на цель в инфракрасном и видимом диапазонах в условиях корошей вогом ФК-КИК-ТУО.

На ракете 572С исловауется етержиевая боевач часть, Большос удлинение корпуса позволило создать стержиевую боевую часть с большим радлусом сплошности стержиевого вольща, что при малом промахе ракеты (1 м – при сопровождения дели телемичном-отическим каналом и порадка 2-3 м – при навасения радлозолационным каналом и исловать по типую ПКС) обеспечивает практически примое (кинетическое) поражение пелей. Представленная на рис. 7.27 типовал компоновка ракеты для зенитиюто ракетно-врупшперийского вомплекса подобного класса дает представление о новом направления создания педорогих скоростики напогабаритных ЗУР, оснащенных боевым снарыжением высокой эффекчивности:

Высокая средняя скорость полета обеспечивается путем разгона ракет мощным ускорителем и сравнительно небольшим палением скорости на пассивном маршевом участко полета за счет малого любового сопротвяления. Условно вторую ступень ракеты можно разделить на шесть отесков.

Отсек № 1 представляет собой радиопрозрачный обтекатель, внутри которого навесным монтажом собран радиоповационный неконтактный взрыватель, дополненный оптико-элевтронным (дазерным) взрывательм /

Отсек № 2 – рулевой отсек. В нем снаружи установлены четыре аэродинамических руля 2, Внутры отсека оси рулей сочленяются с электромекануческими приводами.

Отсек № 3 – анпаратурный отсек, внутри которого располагаются автопилот и источники электропитания 3.

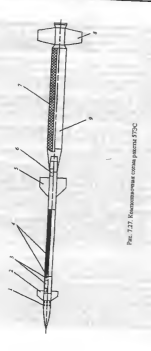
Отсев № 4 – отсек боевой части. В нем размещается стержневая босвая часть большого удлинения с предохранительно-исполнительным межанизмом 4. Благодарк укладке стержней ядоль корпуса ракеты, удается создать босвую часть большой массы в малом калибре ворпуса.

Отсек № 5 образует крыльсвой блок. Снаружи к нему крепятся четыре аэродинамических крыла 5, с помощью которых обеспечивается необходимая статическая устойчивость ракеты.

Отсек № 6 — приборный, в нем размещается аппарату ра радиолокационного и оптико-электронного вазированив ракеты, а также приема команд управления с наземных средств ЗПРК 6.

Вторая ступень ракеты комплектуется разгонным двигателем ~ усворителем 9.

Калибр ускорителя в два раза превышает калибр второй ступени ракеты, что и двет основание называть такую скему бикалиберной. Корпус ускорителя 9 контоговляется из композиционного материала с вклесними внутра защитно-крепящим слоем. Внутри корпуса метолом заликки форипрустея щельной зарад твердого топлика, прочно скрепленный с корпусом дантателя 7. Увеличенный калибр ускорителя позволяет разместить достаточное количество топлива при уменьшенной общей диние ракеты. Вокруг газободной трубы устанавливаются стабилизаторы 8, обеспечивающие устойчивость ракеты на стартовом участке полета.



Некоторые характеристики комплекса «Панцирь-С1»; дальность поражения цели, км — от 1 до 12;

высота поражения цели, им - от 0.005 до 6.

При применении пушечното вооружения (две автоматические пушки 2A72 калибра 30 мм):

дальность поражения цели, км - до 4;

высота поражения цели, км - до 3;

боекомплект на одной боевой машине — 12 ракет плюс 750 снарядов для пушек.

#### 7.3. БАЛЛИСТИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗУР

#### 7.3.1. Содержание задачи

Цельо баликстического проектирования является умочиение предветань выбранных параметров ракеты. Это уточнение достилается вы основе расчета профиля скоростей V(t), программы работы двитателя  $m_c(t)$  и относительной массы топлива  $\mu_{\rm b}$  удовлетворизоцих заданным граничным условыми полета и некоторым дополнительным о граничениям. Предварительный выбор параметров, как следует из раздела 7.1, проведите в сополном неформально, на основе опыта создания авилогичных иделый. Баллистическое проектирование — формализования процедура, центром которой является баллистический расчет, выполняемый на основе принятой для решения данной задачи упрощенной математической модели ракеты (УМР).

Непользуемые при баликстическом проектировании упрощение математической модели ракеты дают возможность существенно уточнить предварительно выбранные параметры. Однако и эти результаты спедует рассматривать как прибляженное проектное решение. Далее облик и параметры ракеты неоднократию уточняются (по результатам компонью ракеты, результатам математического моделирования с использованием полной математической модели управления ЗУР, на основе денных иссладования отдельных систем, после конструкторской поровботки и т.д.)

Итерационность процесса проектирования, постепенность уточнения проектики параметров не пололяют привменять на этапе выбора облика ЗУР полиме математические модели управления ис-за их громоздкости и несоответствия по точности исходивым даннами. Более точныме модели искламуют на более поздаме этапе проектирования. Надю учесть и то, что каждая новая ракета содержит цельній раз нововедений, моделирование которых часто проводится в точение нескольких лет. Поэтому УМР, используемме при бальностическом проектирования, отражают, как прамію, отработанные (наделямем) функциональные связи. Возникающие

новые задачи должны сначала решаться специализпрованными подразделениями в процессе поверочных рвсчетов.

Типовые УМР включают в себя пять групп (блоков) уравнений:

- массогеометрические уравнения;
- математическую модель двигательной установки:
- блоя аэродинамических характеристик:
- уравнения опорной траектории ракеты;
- уравнения движения ракеты.

Массогеометрические уравмения — это преимущественно статкстические зависимости в относительной форме. Основные массотеометрические уравнения приведения в предмущем разделе (п. 7.2.1, 7.2.2). При известных массе и объеме полезной нагрузки эти уравнения в итграционном режиме позвольног определать облик раксты. Первопачальные масовые и геометрические параметры заделат на основе опыта в виде несоторого опорного върканта. Без таких данных баллистический расчет невозможем, Вместе с тем параметры раксты, по крайней мере часть вз инх, например стартовая масса, сами зависят от результатоо баллистичесчого проектирования. В этом одив из причин итератвиности процесса общего проектирования Зуго.

Мотематическая модель двиготельной устоновки представляет собой совокунность функциональных связей и анториться, позволяющую формировать программу работы двигателя, рассчитывать геометрическые и массовме параметры тверлогопливного заряда, определять удельный выпульствите с учетом потерь в двигателе и по его значению определять яговые и конструктивные характеристики двигательной установки. Все эти функциональные связи и авторитми подробко рассмотрены в главе 4,

Блок арродиманических хороктеристик предизатачен для ресчета знергетики движения ракеты. В задачах баллистического просятирования обычно применяют полузаниряческие зарходнамические модель, основанные на обобщении результатов теоретических и экспертментальным исследований. Характер арасриманической модели в значительной мере определяет трудоемкость всего баллистического проектирования дого связано с тем, что в происсе баллистического проектирования рачеты трасктории ракеты выполняют путем численного интегрирования при этом на каждом шате интегрирования вычисляются аэродинамичесже карактеристики. Обычно число шатов должно быть не менее 100, а для вахождения грасктории, удовлетворяющей запанным граничным усдовями полета, требуется 5-10 расчетов. Если учесть, что и этом же зтапе проектирования проводятся параметрические исследования, оптичислю обращений и программи вэродимания ракеты, то ясно, что число обращений и программи в зрождениями параметры тысячислю обращений и программи в расманиями ракеты, то ясно, что число обращений и программи в зрождениями праметры тысячами. Отсюда вытекает необходимость применения предельно упрощенной методики аэродинамического расчета.

Содержание и методики аэродинамического расчета ЛА издагаются в курсе аэродинамики. Информация, необходимая для баллистического расчета ЗУР, подробко изложеля в кинге [54].

Уровнения опорной трактиории служат дия описания кинематини раксты. В ведение опирной трактиория при бальиситическом проектирования — это, с одной сторомы, элемент упрошения в описании управляемого движения раксты (при этом не учитываются динамина полета и мето, наведения), в с другой — элемент оптимизации динамения, позволяющий минимизировать массу ракател при максимальной средней скорости. Практика пожазывает, что преимущества от отнимизация задачи перекрывают недостатки, связанные с упрощениями. Аналия рациональных опорывку трактиров излагается раздаче 7.25 мах трактиров пределаться пределаться

Уравенны движения ЗУР выявотся ядром балинстического проектирования. Реальное проектанования. Реальное проектанования правы обращений в пременными зафещентыми при балинстическом расчете цепссообразно использовать угрощению уравления удажения, рассматриваемым в разделе 7.3.3.

Схема баллистического расчета. Решение системы уравнений дватем ракеты (баллистический расчет) проводится при заданных граниных условиях с учетом непого ряда отраничений. В зачестве граничных условий обычно задают хоординиты начала в конца грасктории ракеты; могут быть задамы и некоторые другие параметры, примо или косвенно связание с 73 ва проектирование ракеты.

Ограничение могут быть связани с массотабаритными и (или) легию-баллистическими харахтеристиками ракеты. Массотабаритные ограничения накладываются пусковой установкой и транспортио-пусковым контейнером. В числе легию баздистических ограничений обычию принимают ограничения по средней скорости полета, конечной скорости, конечной располагаемой перегрузке, максимальной скорости разгона, углам атаки во отклюнения руклей в др.

Средняя скорость ракеты определяет время перекмата цели: чем опо меньше, тем меньше требуемия дальность действия РЛС и, одновременно, выше вероятность покторыку заплов. Характеристики скорости в располагаемой перегрузки в конце полеть определяют точность и возможности поражения цели. Максымальная скорость разгона отраничнается чаще воего допустимой температурой аэродинамического пагрева. Ограничения утлов си и б задаются из соображений аэродинамики и управления полетом.

Каждая ракета предназначена для применения в дироком диапазоне дальностей и высот полета. Приступая к баллистическому просктированию, кадо преждо всего выбрать савый трудный случий, который вазываого расчетным. Обычно для расчетного случая высет место вызбольшее значение относительного запаса годинева µ. Если заранее не очевидно, при каких условики погребуется наибольшее количество топпива, то приколится задавать пессолько расчетных случаев и определять µ. для соколится задавать пессолько расчетных случаев и определять µ. для соколится задавать пессолько расчетных случаев и определять µ. для соколится задавать ракценных условый полеж.

Баллистический расчет выполняется методом итериций по следуюшей схемо:

 Формируют комплект исходных данных, включающий а себв граничные услоаня, ограничения и опорный вариант ракеты.

 Числению интегрируют уравнения движения для опорного аарианта ракеты в соответствии с заданными начальными условиями. Интегрирование ведется до конца траектории или до нарушения одного из ограничений.

3. Если нарушения ограничений не было, проверветсв граничноо условию, накладываемос ка профиль скорости в конце траектории. При ампомении этого условия баллистическое проектирование закличивается. Выбранный опорывым зарамит ракеты ввляется удовлетворительным с эмергетической точки эрения.

4. Всли граничное условие не выполняется или а процессе интегрирования нарушается сдля вз заданных полопинтельных ограничений, исобходимо скорректировать опоризый вариант ракоты и вновь провести численное интегрирование и т.д. Коррекция опориого зараманта ракоты для зыполнения ограничений и граничаных условий вядеется творческим процессом и может осуществлиться в общем случае путсы изменения облыка ракоты и (или) ее конструктивно-балистических параметров (каких именно – зависят от цели коррекции). Невоторые ревомендации по этому вопросу приводятся в л. 7.

 Проделав аналогичные вычисления для других расчетных случаев применения ЗУР и сравнив значения µ<sub>0</sub> выбирают из инх наибольшее.
 Это гарантирует достаточность запаса гоплива во всей области применения ракеты.

# 7.3.2. Опорывя трвектория ракеты для баллистического проектирования

В настоящее время в практику проектирования зенитных ракет широконфранстве многоды наведения на цель по оптимальным траекториям. Проведенные работы по раду ракет показалы, что оптимальным траекториям наведения должен реализовать выпуклую траекторию настильного типа (исключением могут жванться траектория ЗУР малой дальности). Такая траектория должна компромиссию удовлетворять двум протвюречивым требованиям. С одлой стороны, желательно, чтобы в зоне встречи с целью трасктория полета была блигае в балинствческой, чтобы создать условия для обеспечения высокой точности наведения ракеты на цель. С другой стороны, как показывают расчеты, на большей части пути по отгимальной трасктории потребные перегрузки могут, достигать значительных величии, которые не реализуются при полете по баллистической теактории.

Оптимальная трасктория должна предусматривать интепсивным набор высоты с тем, чтобы понет ракеты в основном совершался на больших высотах. При этом перегрузки ракеты должны распределяться по трасктории таким образом, чтобы обсепечить миниму видуживаного сопротивления. Часто баликетические грасктория не вывоотся оптимальными, поскольку при полете по такой трасктории увеличивается дания пути, а спрамление трасктории приводит в повышениям эксретическим потерми из-за аэродивамического сопротивления. Компромисс достигается при негользовании трасктории пристымног типа.

 Расчетная настильная траевтория располагается в вертикальной плоскости, содержащей точку старта и упрежденную точку встречи и

строится в опорной системе воординат, у которой ость об и правления и точви старта в упреждениую точку встрени, ос. ОУ ей перпендикулариа, а ось ОУ е призонгатическое описание траектории в декартовой системе координат представляет собой полителмо определенного мида как

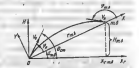


Рис. 7.28. Опорная трасктория ЗУР

функцию дальности х. При баллистическом проектировании рассматризмот нескольно опорных траекторий. Обхинов в их числе траектория, соответствующая максимальной дальности и максимальной высоте подета, в траектория, соответствующая максимальной дальности и мониматьной высоте полета.

Рассмотрим основные свойства и параметры настильных траекторий при наведении ракеты в упрежденную точку встречи.

Аналитическое описание траектории. Настильная трасктория движения ракеты в опориой системе воординат имеет вид

$$\overline{y} = \overline{x} \sum_{t=1}^{n} A_{t} (1 - \overline{x})^{t} + \frac{1}{2} k [\overline{x} (1 - \overline{x})]^{2},$$
(7.85)

где  $\overline{y}=y/r_{\tau,h}$ ,  $\overline{x}=x/r_{\tau,h}$ ; x, y – координаты положення раксты в выбранной системе координат;  $r_{\tau,h}$  – дальность до упрежденной гочки встречи (см. рис. 7.28);  $A_b$ , k – варъяруемые коэффициенты; n – заданная степень вяда.

Отметим полутно, что траектория полета ракеты в земной системе

координат определяется следующим выражением:

$$\begin{bmatrix} H \\ x_{\Gamma} \end{bmatrix}_{\text{m}} \begin{bmatrix} \cos s_{T,b} & \sin s_{T,b} \\ -\sin s_{T,b} & \cos s_{T,b} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y \\ x \end{bmatrix}, \tag{7.86}$$

где  $\mathbf{s}_{\mathrm{T,B}}$  – угол места цели в точке встречи; H – высота полета цели;  $x_{\mathrm{T}}$  - горизонгальная дальность полета ракеты.

Трасктория настильного типа в форме (7.85) отвечает граничимы условиям (при  $\bar{x} = 0$  она проходит через точку старта и при  $\bar{x} = 1$  — через точку істрочи раксты с цельмо. Осмоньми парамстрами трасктории являются: угол наклона трасктории на момент старта, преструзка раксты в точке встречи клюна трасктории на момент старта, преструзка раксты в точке встречи (при примолнейно легищей цели) и распределение перегрузка раксты по опорной трасктории. Все эти парамстры и звлюгого соговкамом и ходимым дляними для балинстического проектирования раксты и выбора се хонструктивно-балинстического проектирования раксты и выбора се хонструктивно-балинстического проектирования раксты и выбора се хонструктивно-балинстическок параметров.

Угол наклана траектарии ракеты в тачке встречи вычисляется по формуле

$$\theta_{T3} = \epsilon_{T3} + \phi_{T3}, \qquad (7.87)$$

где  $\epsilon_{T,B}$  – угол места целя в точке астречи;  $\phi_{T,B}$  – угол наклона трасктории в опорной системе координат.

Угол  $\mathbf{s}_{r,\mathbf{s}}$  определяется через известные координаты точки встречи  $H_{r,\mathbf{s}}$  и  $\mathbf{x}_{r,r,\mathbf{s}}$  (см. рис. 7.28);

$$\varepsilon_{T,B} = \operatorname{arctg} \frac{H_{T,B}}{x_{T,T,B}},$$
(7.88)

где  $H_{\text{т.в.}}$  – высота полета в точке встречи;  $x_{\text{г.т.в.}}$  – горизонтальная дальность до цели не момент встречи.

Угол  $\phi_{\mathsf{T},\mathsf{B}}$  в опорной системе координат определяется через производную  $\widetilde{y}$  ' в точке  $\widetilde{x}=1$ 

$$\varphi_{\tau,s} = \operatorname{arctg} \widetilde{y}'_{\tau=1} = -\operatorname{arctg} A_1.$$
 (7.89)

В результате имеем

$$\theta_{T,0} = \epsilon_{T,0} - \operatorname{arctg} A_1,$$
 (7.90)

т.е. угол наклона траекторки ракеты в точке встречи определяется одинм коэффициситом первого члена нормированного полинома (7.85). Это устояме в дальнейшем используется для определения коэффицисита  $A_1$ .

Заметим, что угол наклона вектора скорости ракеты по трасктории относительно земной системы координат определяется выражением

$$\theta = \epsilon_{TR} + \arctan \overline{y}'(\overline{x})$$
. (7.91)

Угол наклана траектории ракеты в момент старта представляют в виде

$$\theta_{cr} = \epsilon_{zz} + \arg \overline{y}'_{z=0}$$
. (7.92)

Отсюда (см. (7.97) при  $\bar{x} = 0$ )

$$\theta_{qq} = \epsilon_{qq} + \arctan \sum_{i=1}^{n} A_i. \qquad (7.93)$$

Перегруака ражеты в точке астречи. Для обеспечения высокой точностивыведения ражеты на цель в точке встречи потребную перегрузу и депсообразно светут к вудю. Ото дополнительное требование не противоречит
общей постановке задачи определения оптимальных характеристик ракстыпосковку минимальных перегрузки ражеты в точке встречне осладкот предпосыщия для обеспечения малых промяхов и, следовательно, для выбора минимальной массы босьой части и канальной массы раксты. Принятая форма
(7.85) тректории ражеты этому требованию удомлетюриет, поскольку, как
показывается киже, в районе точки встречи обеспечивается плавный пережол на балилительского повекторию польсты.

Нормальное ускорение по трасктории в рассматриваемой системе координат определяется выражением

$$W = \frac{v^2}{p} = \frac{v^2 v''}{(1 + y'^2)^{2/3}},$$
 (7.94)

в котором кривизна трасктории рассчитывается как

$$\frac{1}{\rho} = \frac{y''}{(1+y'^2)^{2/3}} = \frac{1}{r_{\tau,s}} \cdot \frac{\overline{y}''}{(1+\overline{y}'^2)^{2/3}}.$$
 (7.95)

С учетом (7.95) потребная нормальная перегрузка будет

$$n_y = \frac{V^2}{g r_{\tau,b}} \cdot \frac{\overline{y}^{\,u}}{(1 + \overline{y}^{\,v})^{2/3}} + \cos \theta \,. \tag{7.96}$$

Для принятого аналитического выражения траектории ракеты нормированные значения первой и эторой производных определяются следующими выражениями:

$$\begin{split} \widetilde{y}' &= -A_1 \widetilde{x} + \sum_{i=1}^{n} (1 - \widetilde{x})^i \left[ A_i - (i+1) \widetilde{A}_{i+1} \widetilde{x} \right] + k \overline{x} (1 - \widetilde{x}) (1 - 2 \, \widetilde{x}) ; \\ \widetilde{y}'' &= -2 \sum_{i=1}^{n} i (1 - \overline{x})^{i-1} \left[ A_i - \frac{(i+1)}{2} A_{i+1} \widetilde{x} \right] + k \left[ 1 - 6 \, \widetilde{x} \, \left( 1 - \widetilde{x} \right) \right] . \end{split}$$

$$(7.97)$$

Отсюда в точке встречн имеем

$$\overline{y}' = -A_1;$$
 $\overline{y}'' = -2(A_1 - A_2) + k.$  (7.98)

Если теперь принять, что коэффициенты  $A_1=A_2$ , а коэффициент k положить равным

то потребная перегрузка в точке встречи будет равна нулю.

Таким образом, при значениях параметров нормированного полино-

ма  $A_1=A_2$  и  $k=-\frac{1}{V_2}g_{T,x}$ ооз $\theta_{\tau,x}(1+A_1^2)^{3/2}$  ракета к точке встречи переходит на баллистическую траекторию. Это условне является правилом определения коэффициентов  $A_2$  и k. В дальнейщем будут рассматриваться случан формирования опорной траектория с нулевой потребной нормальной перегрузкой в районе точки встречи.

Распределение попребной перекрукта рассивы вдоль опориой трасктории. Это распределение выходится из уравнений (7.96) в (7.97). При заданных значениях V, Ai, k, H<sub>EB</sub>, r<sub>EB</sub>, процедура определения потребных перегрузок не выходимает загруднений. Этот положительный факт сказан с тем, что опорная трастория полета задалав в выже воринерованного полинома с постоянными коэффициентами Ai. При этом кривичия трасктории поределяется как функция перов й и игорой производимых от опорной траектории, которые, в свою очередь, определяются нормированными полиномами несколько имой структурм, но с теми же коэффициентами  $A_I$ .

В большинстве спучаев оперпые траектории описывают поличомом 1-ст -4-ст порядка (n=2+3). При n=2 опериме траектория с коэффицисентами  $A_1=A_2$  жарактерккуются том, что при малых углах подхода к цели их кринамия без учета составляющей от силы веса ятменяется практически, лимейко, уменьшахсь до изуй в точке встречи.

При использовании полинома с n = 3 принимают

$$A_1 = A_2 = -A_3$$
. (7.100)

Прк этом кривизна в начале и конце трасктории без учета составляющей силы веса равна нулю.

Как показывают расчеты, спагаемое  $\frac{1}{2}k\left[X\left(1-\overline{X}\right)\right]^2$  в выражения полинома (7.85) слабо изменяет форму траектории, а следовятельно, и угол наклона вектора скорости по траектории. Учитавая это, при определении перегрузия по траектории допустимо полагать k=0 и значение потребном перегрузик вычислять по приближенной формуле

$$n_y = \frac{V^2}{g r_{x,b}} \overline{\kappa}_1(\overline{x}) + \cos \theta - \cos \theta_{x,b} \overline{\kappa}_2(\overline{x}), \qquad (7.101)$$

где  $\overline{\kappa}_1 = r_{\tau,b} \ / p$  — нормированная кривизна трасктории при  $k=0; \theta$  — текущее значение угла наклона всктора скорости;  $\theta_{\tau,b} = y$ гол наклона всктора скорости в точке встречи;  $\overline{\kappa}_2(\overline{\kappa})$  — кормирование значение составлиющей кривизны трасктории, потребное для компенсации ускорения свободного падении в точке встречи;

$$\overline{\kappa}_{2}(\overline{x}) = \frac{\left(1 + A_{1}^{2}\right)^{3/2} \left[1 - 6\overline{x}\left(1 - \overline{x}\right)\right]}{\left(1 + \overline{y}^{\prime 2}\right)^{3/2}}.$$
(7.102)

Характер зависимостей  $\vec{\kappa}_1(\vec{\kappa})$  н  $\vec{\kappa}_2(\vec{\kappa})$  при n=2 приведен на рис. 7.29 к 7.30. В обоях случаях коэффициент  $A_1$  задается из условия обеспечения угла наклона опорной траектории в точке встречи от  $\phi = -5^{\circ}$  до  $= -45^{\circ}$  с дискротным измененнем завлений, кратимы 5.

Анализ приведенных кривых показывает, что для компенсации сязытажисть раскодуства погребная перегрузка практически для всех мачений коэффицисата 4, не более единицы. Отметам попутно, что формирование опорной траектории с учетом компенсация ускорения свободного падения обеспечивается последния чтемом полинома (7.85).

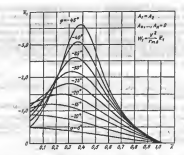


Рис. 7.29. Нормированные значение кривизны траектории без учета компенсации ускорения свободного падения

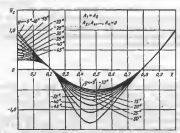


Рис. 7.30. Нормированное значение составлиющей кривизны трасктории, потребной для компенсации ускорения свободного падения ракеты в точке астречи

Рассмотрим дажее задачу о желяемом распределении потребного усторения ракеты по опорной трасктории полета (с точностью до составляющей силы такести). Будем полагать, что трасктории ракеты в опорной системе координат имеет угол наклона всктора скорости не более 35% учитывая, что ось опорной системы координат слышалена в упрежденную точку встречи, угол наклона всктора скорости по отношению к земьюй системь координат опыше угла наклона всктора скорости и отношению к земьюй системе координат ана угол места пеля за, это означает, напрямер, что при угле места пеля двам мотрем за учиты можно вывести на горгаонтальный участок полета либо иметь угол наклона всктора скорости по отношению к земной системе координат, равный 70°. Для зенитым ракет запретитически выгодых формы трасктории, как правялю, имеют учлы нажлона всктора скорости в опорной костеме координат менее 35°, поэтому долушение о том, что ф с 35°, калектое обоснованным темее 35°, поэтому долушение о том, что ф с 35°, калектое обоснованным с

При указанном допущении ( $\phi \le 35^\circ$ ) справедливо следующее приближенное соотношение:

$$(1+\bar{y}^{2})^{3/2}=1+1.5\bar{y}^{2}.$$
 (7.103)

Максимальная ошибка такой ашпроксимации не превышает 5 %. С учетом (7.103) перегрузка ракеты определяется по формуле

$$n_y = \frac{V^2}{g r_{\text{t.s.}}} \frac{\overline{y}''}{[1 + 1.5 \overline{y}'^2]}.$$
 (7.104)

Из этого выражения еледует, что перегрузка и нормированная кривизна

$$\vec{\kappa} * (\vec{x}) = \frac{\vec{y}''}{1 + 1.5 \vec{y}'^2}$$
 (7.105)

выемог однозначное соответствие. Задавня желяемое значение перегрузик в каких-то точках траектории, мы тем самым задаем в этих точках значение нормированной кривизии. Это обстоительство используем для вычисления траектории, обеспечивающей желяемую перегрузку (пра известной схорости).

Будем полвгать, что желаемая перегрузка задана в точках  $\overline{x}_k(k=\overline{1,K})$  траектории. Дополнительноможетбыть заданугопнаклонатраектории в точкевстречи, т.е. коэффициент  $A_1$  поскольку

$$\bar{y}'_{\bar{x}=1} = -A_1.$$
 (7.106)

Определны далее значения производных  $\overline{y}'$  и  $\overline{y}''$  в точках  $\overline{x}_k(k=\overline{1,K})$ . В соответствии с (7.97) получим

$$\vec{y}'(\vec{x}_k) = -A_1 \vec{x}_k + \sum_{l=1}^{n} (1 - \vec{x}_k)^l \left[ A_l - (1 + l) A_{k+1} \vec{x}_k \right];$$

$$\vec{y}''(\vec{x}_k) = -2 \sum_{l=1}^{n} l (1 - \vec{x}_k)^{l-1} \left[ A_l - \frac{1 + l}{2} A_{k+1} \vec{x}_k \right].$$
(7.107)

Учитывая заданное значение коэффициента А1, для описания кривизны в K точках следует предусмотреть n = K + 1 коэффициентов полинома (7.85). После подстановки (7.107) в исходную зависимость (7.104) получим систему K алгебранческих уравнений с K неизвестными  $A_i$  (  $i = \overline{1, n}$  ):

$$n_{y}(\bar{x}_{k}) = \frac{V^{2}(\bar{x}_{k})}{g^{y}_{\tau,0}} \frac{\bar{y}^{n}(\bar{x}_{k})}{[1+1,5\bar{y}^{2}(\bar{x}_{k})]}, \quad k = \overline{1, K}.$$
 (7.108)

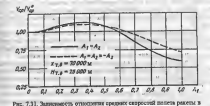
Решение этой системы уравнений определяет траскторию ракеты, обеспечниающую желаемую перегрузку в заданных гочках. В остальных точках траектории перегрузки, вообще говори, могут отличаться от предполагаемых. Однако, если учесть, что формы траектории являются гладкими, можно считать существенные отклонения перегрузок в промежуточных точках малореальными.

Онтимальные траектории. Акалитическое описание опорной траектории предоставляет преектанту широкие возможности для анализа парамстров движения и собственно ракеты. Помимо управления перегрузкой ракеты, аналитическая запись траектории позволяет легко определять основные параметры процесса наведения (угол подхода ракеты к цели, характеристики траектории в момент старта, углы наклона вектора скорости и др.), выявлять энергетически выгодные траектории, рассчитывать оптимальные значения средней скорости ракеты.

Априори можно утверждать, что полет ракеты по прямой в заданную гочку зоны поражения энергетически менее выгоден, чем полет по выпуклой траектории настильного типа. Хотк при движении ракеты по траекторин настильного типа увеличивается длина пути и соответственно увеличиваются энергетические затраты, однако эти затраты перекрываютск снижением лобового сопротивления в связи с полетом ракеты в менее плотных слоях атмосферм. Дополнительно к этому положительное влиянно на энергетику оказывает участок траектории, близкий к баллистическому. Оптимизации траектории и имбор энергетически выгодной

траектории проводится на этапе балинстического проектирования, и процессе комплексного расчета парамстров при интегрировании уравнений движения.

Важным свойством энергетически выгодной трасктории, как показывают расчеты, является го, что средняя скорость полета по траектории и заданную точку зоны поражения имеет максимальное (нанвыгоднейшее) значение, что обеспечивает оптимальные временные возможности поражения целей. Приведенный на рис. 7.31 пример для расчетных условий  $x_{\rm T,0} = 70$  км и  $H_{\rm T,0} = 25$  км показывает, что в зоно энергетически выгодных траекторий, соответствующих  $A_1 = 0.35 + 0.45$ , средняя скорость ракеты при движении по настильной трасктории на 10-15 % выше средней скорости полета ракеты но прямой. В гом и другом случае средняя скорость определялась как отношение наклонной дальности полета в заданную точку зоны поражения к времени полета а эту гочку.



заданную точку зоны поражения от коэффициента  $A_1$ :  $V_{ep}$  — средиля скорость полета по опорной травктории;  $V_{ep}^0$  — средила ско-

рость полета по првмой

Реализация настильной трасктории. В полете оптимальная расчетная траектория формируется светемой управления на основе текущей ниформации о параметрах движения ракеты и цели и гипотезы о последующем их движении. По этой информации вычисляется упрежденная точка встречи, через которую проводится трасктория ракеты. Реализация такой траектории достигается с номощью бортовых средств управления. В настоящее время освоено создание малогабаритных бескарданных ниерциальных систем управления (ИСУ), центральным ядром которых является спецвычислитель с быстродейстинем несколько миллионои простых операций в секунду и массой нескольяо сот граммов. С помощью ИСУ вычисление и реализация оптимальной трасктории не представляеттрудностей.

Решаемая системой управления задача распадается на две части:

выбор закона управлення, воспроизводящего оптимальную траекторию с достаточной близостью;

 сопряжение опорной трасктории с конечным участяом самонавеления.

Необходимость построения оптимальной траектории, заметно отлинающейся от траектории, реализуемой при вспользовании общесквестнахи методов намедения, возникают при управлении ЗУР средней и большой дальности действия. Это предопределяет достаточикую степены сободым разбеният всей траектории повата ракеты на два участка: больший, заякимающий до 75 % полного времени полета, на котором ЗУР строго следует по отигмальной траектории, и комечный участок, заиммающий около 25 % от полного времени полета, на котором осуществляестя переход на метод, пропорциянального сближение с последующие самоваведением, обеспечивающим высокую конечную точность перехвата в нели.

Необходимые для управления коэффициенты A, опорной траектории рассчитываются предварительно по всей зоне применении ЗУР. Коэффициенты полинома хранятся в памяти ЦВМ ЗРК или БЦВМ ЗУР и исползуются при формировании траектории ракеты в реальном времени.

При полете по расчетной трасктории исполучется заком управления по линейному отклюнению от опорной трасктории; при этом степень прирыблюкения реалихуемой трасктории я опорной весьма высокая: отклонения не превышают десятков метров. Это гарантирует точное воспроизведение оптимальной трасктории. В присиссе полета опорная трасктория уточивется и перестраивается в зависимости от измеряемого радиолокатором движения цели.

При сближении с нелью на задажное расстояние, вогда оставшесся время полета до точем кетречи составшего токол 02 0% от полното времени полета, осуществляется переход на метод проитириновального сближения током до току моменту на повром'я преметории соответствуют точка, в историй имподеятся граничное условие по приентации вектора скорости раксти, соответствующее гребусному по методу пропоридовального сближения. Точ позволяет к моменту нагала своловаерения (т.е. на дальности, соответствующей заквату цели борговой головкой самонаведения) свести я минискум систематические вызавляем промаки и потребные перегрузих для их огработять. В результате ЗУР нолучает возможность использовать в коротком момечемо учестке свямоваерения пользый двяваном располь-

гаемых перегрузоя для выбора промахов и парирования возможных про-

В силу отвосительно малой диятельности участка самонаведения по сравнению с полимы временем полета, маневрирование ЗУР ка участке самонаведения практически не сказывается на средней скорости полета, но в полной мере поэволяет использовать маневренность ЗУР для обеспечения выколой точности выевления.

#### 7.3.3. Урвенения движении ЗУР, используемые при биллистическом просктировании

При баллистическом проектировании, как указано выше, применяют упрощенную систему уравмений движения ЛА, основанную на слелующих догущениях;

- 1. Кривизна земной поверхности и вращение Земли не учитываются.
- Траектория раксты и траектория цели лежат в одной вертикальной плоскости (это позволяет упростить уравнения и уменьшить их число).
- 3. Переходиме процессы протесяют меновеню, т.е. углы втаки и съвъеми в любой момент временн определяются условими баламсировки. При этом ракету можно рассматримать зак материальную точку, благодаря чему не кужны уравнения, описывающие вращательное движение ракеты, а остаются только уравнения движения се центра масс (уравнения сил).
- 4. Для ЗУР средней и большой дальности, использующих настипьме траектории, предполагается, что опириая траектория выполняется идеально. Корректировка траектория в соответствии с методом наведеным на цель не учитывается выкоу ее менячительного вликини на летно-бал-пистические параметры раметы.
- Для ЗУР малой дальности траектория полета формируется на основе кинемитических уравнений, отражающих идеальные связи без учета особенностей, накладываемых системой управления.
- Трасктория вертикально стартующих ЗУР при расчете условно раста, на два участка: начальный участок и маршевый участок полета в соответствии с методом наведения.

Начальный участнок праектюрии. Основная роль этого участка состоит в сопражении вертикальной (стартовой) траектории с опорной киноматической траекторией, реализующей принятый метод наведения. Карактеристики вертикального участка и як расчет приведены в л. 7.1.3. В числе этих карактеристик скорость V<sub>ст</sub> и высота H<sub>СТ</sub> в точке начила склюнения. Их значения являются исходямым данизыми для расчета участка склюнения.

Уравиення движения центра масс ЗУР на участке склонения в инерциальных сеях имеют вид (6.192). Для решения задачи балинстического проектирования удобнее вопользовать уравнение сил, описывающее продольное движение ЗУР в проещиях на эситор скорости, в для определения координат раветы (вымоты полета и горизонтальной дальности) – наерщеальную систему координат. Тогда уравнения движения на участие сключения примут спарузопий вид.

$$m \dot{V} = P \cos \alpha - c_x \frac{P_x V^2}{2} S - mg \sin \theta \; ; \; \dot{m} = -m_{\text{obs}} = P/I_y ;$$
  
 $\dot{H} = V \sin \theta \; ; \; \dot{x}_x = V \cos \theta \; ; \; \theta = 90^{\circ} - \frac{90^{\circ} - \theta_{\text{SM}}}{T_{\text{corr}}} t \; .$  (7.109)

Здесь m — масса ракеты; V, H — скорость и высота полета; P — тага двитателя; I — удовымый выпульс таги; S — площадь, в которой отнесемы аэро-динамические шэффациенты;  $\theta$  — угол наклона траситории к поверхности земия;  $\alpha$  — угол атаки;  $\chi$  — горизонтальная дальность;  $\tau_{\rm can}$  — время склонения угла тапкажа до заданной величенно  $\theta_{\rm can}$ .

Первое уравнение в системе (7.109) представляет собой уравнение сил в проекция на вектор скорости, второе уравнение описывает въменение массы ракеты в процессе склововия, гретъе в четвертое уравнения описывают движевие ракеты в ИСК, истое уравнение представляет собой уравнение здеальной слази, формирующее траситорию скломения.

В давном случае принято, что угол наклона траектории  $\theta$  в течение на неред заданного времени склюнения  $\tau_{\text{скл}}$  изменяется динейно от 90° до  $\theta_{\text{скл}}$  Потребная кинемитическая персгрузка для реализации такого закона склюнента определится по формуле

$$n_y = \frac{V}{g} \frac{90^\circ - \theta_{\text{GKZ}}}{\tau_{\text{GKZ}}}, \tag{7.110}$$

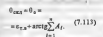
а соответствующий ей потребный кинематический угол атаки будет

$$\alpha = \frac{n_y mg}{C_y^{\alpha}qS + P/57,3}.$$
(7.111)

Расчет траскторных параметров ракеты в течение заданного времени т<sub>оки</sub> производится численным интегрированием системы уражнений (7.109) при начальных условием:

$$V = V_{er'_1} H = H_{er'_2} x_r = 0$$
. (7.112)

Значение угла наклона трасктории в конце участка склонения  $\theta_{\rm скл}$  определяют в соответствии с требованиями метода наведения. Если в качестве опорьюй используется настипных трасктория (рас. 7.32), то



Мармевый участом траектории. На этом участке, как и на предыдущем, движение ракеты для решения задачи балистического проектирования описывается четырымя группами учаниеми.



Рис. 7.32. Расчетная трасктория для баллистического просктирования

1. Уровнения сил в проевщиях на скоростные (поточные) оси коордиат (гле ось ОХ<sub>п</sub> направлена по вектору скорости, а ось ОУ<sub>п</sub> ей перпендикуляриа и направлена вверх):

$$m \dot{V} = P \cos \alpha - C_x q S - m g \sin \theta ;$$

$$m V \theta = P \sin \alpha + C_x^{\alpha} \alpha q S - m g \cos \theta .$$
(7.114)

2. Уравнение, описывающее изменение массы ракеты;

$$\dot{m} = -m_{\text{cer}} = P/I_{\text{y}}$$
 (7.115)

 Кинематические уравнения. Состав этой группы уравнений завнсит от СУ.

При полете по программе кинематические уравнения описывают движение раксты относительно Земли:

$$\dot{H} = V \sin \theta \; ; \; \dot{x} = V \cos \theta \; . \tag{7.116}$$

При самонаведении справедливы уравнения (7.116), ио, кроме них, надов ввести уравнения, описывающие движение ракеты относительно цени – два последних уравнения (6.62).

При тележаведении с неподвижного комащиюто пулкта (КП) такее справедливы уравнения (7.116), но, кроме того, должны быть въедены уравнения, описывающие дивкению ракеты и цели относительно КП — два первых уравнения (6.72), два последних уравнения (6.76), уравнения (6.47), (6.48). (6.49), (6.50).  Уравнение идеальной связи. Его вид зависит от мстода наведения (см. п. 6.4.1).

При полете по программе уралиение связи представляет собой уразвиение опорной трасктории полета в упрежденную точку встречи (см.п. 73.2):

$$\overline{y} = \overline{x} \sum_{l=1}^{n} A_{l} (1 - \overline{x})^{l} + \frac{1}{2} k [\overline{x} (1 - \overline{x})]^{2}.$$
 (7.117)

В земной системе координат эта трасктория определяется соотношениями

$$\begin{aligned} x_{\Gamma} &= x_{O_{\Gamma}} + x_{\Gamma_{1}}, & H = H_{O} + h; \\ \begin{bmatrix} x_{\Gamma_{1}} \\ h \end{bmatrix} &= r_{\Gamma_{2}} \begin{bmatrix} \cos e_{\Gamma_{2}} & -\sin e_{\Gamma_{3}} \\ \sin e_{\Gamma_{3}} & \cos e_{\Gamma_{4}} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \overline{x} \\ \overline{y} \end{bmatrix}; \end{aligned}$$
(7.118)

где  $h_{\underline{\tau}, \mathtt{B}}$  – высота точки встречи ракеты с целью (см. рис.7.32).

Если программная траектория состоит из нескольких участков, то для каждого из них должно быть задано свое уравнение связи.

Покажем, что я использованных уравнениях число неизместных

функций времени равно числу уравнений.

Система, описывающая полет по программе, содержит шесть уравнений (7.114)–(7.117). Нежэвествих функций тоже шесть:  $\mathcal{U}(0,\theta(0,\alpha(t),m(t),x(t),H(t))$ . Оставлянае въспутины, входящие в правые части уравнений, зависят от тех же неизвестных и определяются с помощью математических моделей атмосферы:  $a_H=a_H(H), p_H=p_H(H), p_H=p_H(H), v_H=v_H(H);$ 

аэродинамики:  $c_x=c_x(\alpha, M, \operatorname{Re}), c_y=c_y(\alpha, M)$  (здесь  $M=\frac{V}{a_H}$ ;  $\operatorname{Re}=\frac{VL}{v_R}$ ) н рабочих характеристия ракетного двигателя  $I_y=I_y(\mu_e, \rho_H)$ , где  $\mu_e(I)$  задано

разочих характеристия ракетного двигателя  $I_y = I_y(\mu_c, \rho_H)$ , где  $\mu_c(I)$  задани программой работы двигателя.

Скогема, описывающая самовающение, включает восемь уравнений: (7.14)-(7.116)-(7.116), для посведних уравнених вт (6.62), а также уравнение (6.70). Если учесть, что характеристики давжения цент  $V_{eff}(0)$  и  $S_{eff}(0)$  алим, то в этих уравнениех содержится восемь меняместных: V(0), 9(f), cd(f), m(f), x(f), H(f), x(f), q(f).

Теленаведение с неподвижного КП описывается системой из десяти уравнений: (7.114)-(7.116), двумя первыми уравненизми (6.72), двумы последнями уравненизми (6.76), уравненизми (6.47) и уравненизми метода наведення (6.48), (6.49) нля (6.50). Неизвестными функциями являются V(t),  $\Theta(t)$ ,  $\alpha(t)$ , m(t), x(t), H(t), r(t),  $r_m(t)$ ,  $\Phi(t)$ ,  $\Phi_m(t)$ .

Таким образом, во всех случаях число неизвестных равно числу урав-

нений, т.е. системм являются замкнутыми.

Зава начальные условия полета, закон движення цели в располатая апторитамых для вычисления характериения этносферы, агродиванный и ракетных двигателей, можно вутем висленного витетрирования решить систему уравнений, т.е. определить траксторию ракеты и все ес характеристики: УО, О, О, С, О, М, О, И, Т. А. Друтими словамы, мождо выполнить балистический расчет, реализуемый объчно я системе автоматизированного вноектиоранны (САПР)

## 7.4. ИНСТРУМЕНТАРИЙ ПРОЕКТИРОВАНИЯ - САПР ЗУР

7.4.1. Основные положения автоматизированного проектирования

Проектно-коиструкторские задачи нельзя полностью формализовать в возлюжить на компьютеры. Лишь человся с его эвристическими способностими может принимать решения и условиях неопределенности. Но человеческий мозт плохо приспособлен для запоминания и выплонения большого объема вычислений. Компенсировать эти недостатки признамы, как известно, компьютеры. Идеальной формой вадимолействия человек – компьютер являются такая, при которой недостатки сторон взанимо компексируются. Именно эти ясиможности и предоставляют постоянно совершенствующаяся система автоматизированного проектирования (САТР).

Прогнозируется, что новое поколение САПР стакст поколением якперянных сисием, спесобных взить на себя многие нительникувальные игоблемы и задачи, решение которых традиционно считается привилегной человека. Подобного рода системы можно рассматривать как метод демонстрация человсческой комистопция, позволяющий осуществить рациональное поведение в специфических обстоительствах. Экспертные системы являются полыткой въести в ЭВМ жезненым биль человека. Взяв на себя некоторые функции призития решений, компьютер уменьшает натрузку на проектиропция.

По сравнению с существующими автоматизированными системами перспективные САПР представляются более гойским и преднамизаются для решения задач с элементами неопределенности, неоднозначности и неточности. Такие системы способны сначала определять какболее важные аспекты решаемой проблемы, и затем выделять на их решение основную часть аминедительных ресурсов. Привинивально новые автоматизированные екстемы е использоватиме и иссустеменного вительската мотут быть реагизовати за счет увениченых ресурсов ЗВМ, совершенствоватия операционных систем и математического обеспеченыя. Перепективные разработия ористированы из компьютеры 3-то поколения, отличительной сообенностью которых залыотся: база заяний, система лотических выводов, вителлектуальный китерфейс пользователь.

## 7.4.2. Структурная схема САПР ЗУР

Процесс автомиткированного проектирования ЗУР яв каждом этапе представляется в виде совокупности взаимосяжанных по данным проектных задач, выполняемых с немощью проектирующих в обслуживающих поделетем САПР. Состав и поеведовательность решения дутих (предмиршки поделетем САПР. Состав и поеведовательность решения дутих (предмиршки и последующих) задач. Согласование ресультатов при этом проекводится путем обмева данными между отдельными конолительным проекта и иторационной коррекцией этих даяных в рамках выполнемого этала работ. Таким образом, в САПР реализуется минотошатовый ктерационный проесс е неоднократилы циклическим выполнением отдельными исполнительным проекта на

Не останавливаясь на всей совокупности проектных задач, рассмотрим в качестве примера укрупненную структурную схему CAITP ЗУР, используемую на этапах предзекизного и эскизного проектирования (рис. 7.33).

Пентральное место с системе САПР заимает подсистема «балименическое проектирование», в которой проводится комплексный количестввенный навлих зарвантов ЗУР и выборается ограниченкое число рациоизльных зарвантов для последующей разработик. Основные задачи балиметического проектирования рассоморены в и. 7.3 на

В подсистеме «Аэродинамическое проектирование» проводится глательная проработка аэродинамической компоновки ЗУР, уточняются с использованием экспериментальных данных вэродинамические карактеристики ракеты, определяется положевие крыла по дниге корпуса, уточняются площади несущих поверхнюстей, положение пентра давления, степець статической устойчивости и др.

Подеистема «Тельовое проектирование» мыест целью вялли: теплового режима ракеты при хранении и в полете. На основе численного решения теплофизических задач знесь биределяются температурные поля в конструкции, рассчитываются шараметры ввутренней и наружной теплозациты, при необходимости регламентируются режимы хранения ракеты.

Подсистема «Проектирование ДУ» предвазначена для более глубокой и детальной проработки одно- и двухрежныных РДТТ, а также твердотоп-



Рис. 7.33. Укрупненная структурная схема САПР ЗУР

ливных зарядов. Оне позволяет оптимизировать нараметры ДУ с иснользуются в подеистеме «Анализ компоносочных решений», в также при составлении 13 на разработку элементов ДУ (корпуса, твердогопливного заряща и до.)

Подейства «Проектироватие конструкций в предвазначена для просктирования отсеков корпуса, крыпьев и водушных ружей, получения рабочих чертсжей и выдачи ниформации на стаких с программным управдением (в некоторых кариантах технологии изготовления ЗУР). Эта подсистска пострыне овколитися в развитии и совершействуется.

Подсистема «Проектирование транспортно-пускового контейнера» предназначена для проектирования конструкции контейнера с элементами

закрепления раксты внутри контейнера, размещения катапульт или пороковых аккумуляторов давления для обеспечения старта ракеты из контейнера, рекработки наружных узлов для эксплуатации контейнера в промышленности и войсках, проектирования электрокомуникаций связи бортовой аппаратуры раксть со стартовой автоматикой комплекса.

Подектема «Димамические харахмеристики, овтполизоп» ответственна за выбор параметров антонного в побеспечение устой-нвости выста в постой-нвости в обеспечение устой-нвости выста в постой-нвости в обеспечение устой-нвости выста подекты. Здест с использованем уточвенных математических моделей агродинамних рассчитываются моментные характеристики рассчитываются моментные характеристики рассчит, се динамические козффициенты и параметры передаточных функций таковых звемьев система стаблинация (автопилот), в ключающая руделей примод, дифференцирующие, интегрирующие или свебодные гиросковты, датчика ускорений по передуруате и другие элементы. Назначением параметро обратных связей добываются требуемых характеристик переходных процессов системы отаблинации на выбранких режимах подота.

Требования к начеству переходных процессов могут быть обеспечены, с одной стороны, путем коррекции параметров автопылота, в с вругой сторовы, соответствующим изменением параметров обинка ракеты. Выорациювального кх сочетания — творческая, трудиоформализуемая залача, требующая, возможно, пеоднократного возвращения я поденстеме «Баллистическое проектирование». Результаты этой работы передаются в подскетемы «Амализ компоновочных решений» и «Точность, система навеления».

Подсистема «Точность, система наведения» предназначена для оценки промаха ракеты. С этой целью проектировщиком формируется структура системы казедения из типовых засньов, молелируются уточненные трасктории маведения с учетом функционирования на вих автопилота, координаторов цели и ракеты, а также книзочастотных фильтров и радиолиний сакти.

Найденные оценки точности наведения передаются в поделствау «Ковола эффенивность, беовое сиаражение», в которой определяется вероитность выполнения боевой задачи. При ее расчете, помимо точности наведения, характеризуемой плотностью распределения вероитностей промяка (76), используется доказатель уквымости ценя при пействии по які боевой части, карактеризуемый координатимы законом поражения цели при промяке, равном й. Вероитность выполнения боевой задачи рассчитывается по формузам полной вероитности (сми. 13 53).

После расчета характеристик системы наведения и расчета вероятпосле поражения целя могут быть сиорректированы массотабаритные характеристики нолезой нагрузки; вппарктуры наведения, боевого снаржения, — что потребует возврата я подсистеме «Валлистическое просктированием и поэторого решения всего цикла проектных задач.

Спедует отметить, что при проведении проектных работ нарапу с перечисленными проектирующими поделетомами САПР широко используются вспомогательные и обслужевающие поделетемы, в числе доторых «Информационно-справочная систома», «Онтимизация проситыму решений», «Графика», документирование».

НАВденные в результате проектаму исследований в перечисленна подсистемах САПР нараметры ракеты и ее подсистем используютса в качестве исходики данных в подсистеме «Имитационное моделироевние» для оценки реальных гравиц зон боеного применении ЗУР по различным подым в реаличных условых стредьбы.

Результатом использования системы автоматического проектирования, является определение облика зенитной управляемой ракеты, удовлетворяющей основным заданным тактико-техническим характепистикам.

# ГЛАВА 8

# КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗУР

#### 8.1, СОДЕРЖАНИЕ КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКО-ГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Проектирование конструкций – зажнейшая часть общего проектирования ракеты, аключающая в себя:

 поиск технических идей, принципиальных решений и физических основ функционирования конструкций;

выбор рационального технического решения, т.е. облика конструкции;

определение рациональных значений параметров выбранного технического решения;

конструирование и выпуск технической документации и рабочих четтежей:

планирование и проведение натурного эксперимента и обработку его результатов.

Основные стадии проектирования конструкций амполняются в предсположении взвесткого облика ЛА, ири определении которого конструкторско-технологические решения оцениваниси на основе статистических данных, скорректированных на рост технического урових. Дале статистические характеристики подтверждаются реальн привелемымых решеними. Причем, иссмотря на то что облик ракеты уже зафиксирован, поле поиска конструкторско-технологических решений остается достаточно широким. Следовательно, встает копрос о критерих илелеомогразности, прако или косковно указывающем, какой цекой достигнается приемлемость рассматриваемого вариканть конструкции.

Основной критерий. Обобщенные критерии вида стоимость — эффективность ЛА (см. гл. 1) в процессе проектирования — целесообразно использовать лишь на стадии в заработки проектных предложений. На последующих этапах, когда проектируются отдельные часты ракеты, прыменение обобщенных критериев затруднительно. В этих условики попользуют частымо критерии, свызанным нешосредственно с решаемымы на данном этапе задачами. Таким критерием прв конструировании является масса конструкции.

Сискение массы означает польщение дальности, скорости, мимерренности, а в отдельных случаех и возможности существования равсты. От массы конструкции зависит стоимость ЛА и стоимость его эксплуатации. Перетижеление конструкции означает уменьшение полезной нагрузки, а значит, синжение эффективности ЛА. И насоброг, уменьшение массы конструкции позволяет синять стоимость аппарата и улучшитьего нетно-тактические даньны.

В практике конструкторских бюро масса конструкция влажется предметом особого контроля на протяжения всего процесса проектирования. Такой контроль ведетих с помощью так называемой свесокой (массодой) сводкю», которах позволяет с нарастающей по мере проектирования, точностью отслеживать заменение массо ЛЯ а его конструкция. Конструкторские подражделения ОКБ, нараду с заданием ма разработку конструкция, получают лимиты массы на проектируемый агрегат. При этом общий лимить возможность компенсировать перстижение отдельных частей ЛА без переваботки поскиз в делом.

Использование резерва массм контролируется на завершающем этапе конструнрования, который состоит в «шлифовке» вновь созданных конструкций. Практика показывает [36], что отсутствие резерва массы приводит к неоправданно большим затратам на доработку. Любое отклонение от лимитов требует переработки всего проекта. При этом удельные затраты на сиижение массы более чем на порядок превышают удельные затраты на первоначальную разработку. Если же резерв массы оказывается значительным (более 10 % от массы полезного груза), то возрастает общая стоимость ЛА из-за его излишией массы. Хярактер этих зависимостей отражен на рис. 8.1.



Рис. 8.1. Характер зависимости стониости создания ЛА от резерва массы (в долях массы полезного груза  $\Delta m/m_{HT}$ ):

стоимость ооздания ЛА; 2 – стоимость разработии, интотовления и эконизуатации; 3 – стоимость доработии

Итак, критерием и главным прикципом проектирования конструкций является обеспечение минимальной массы. Эта задача, как показывает практики, существенно пеформальная. Во многом неформальная сторова сизавыя с необходимостью учета исопределенных и трудноформальнуемых усложий технология произмодства ЛА и его эксплуатации. Это учет опирается на знаине конструктором фундаментальных закономерностей, конкретных научных фактов, различных видов технологических процессов, методов формурования проектие-конструкторокких решений и до-

Иногда считают, что коиструнрованию как процесс творчества в значительной степени может быть заменено специально организованной системой обработки статистического материаль. Однако вспользование только статистического материаль некибежно приведет к созданию конструкции, в основном повторикошей существующие. Оригинальные конструкции, базирующиесь на вачественно колых решеники, невозможно получить на основе только статистики, они требуют нешаблюнного мышления, смелости в тильните, без этого не будет прогрессов в технике.

Олиако надо учитывать и то, что не бывает конструкций волностью из новых деталей и уалов. Новизна ради новизны влечет за собой потерн из-за недостаточного применения стаждартных и улифацированных деталей и уалов. При создании новых технических устройств экономически оправданию применение ис более 20–25 моритивляющьх деталей.

В соответствии с вышежиложенным суть конспрукторско-технологического просктирожних состоит в содании конструкций мизимальной массы, не разрушающейся под возлействием выещейх сил и нагровы. Эту цель конструктор достигает за счет реционального распределения материала в проектирусмом якумения. Требование рациональности при выборе распределения материала указывает на то, что минимальнае мисса должки обеспечиваться при выкосой технологичности конструкция и се икихой стоимости. Выполнение всех этих требований в совокупности гарантирует высокий технический уровень сооздажених выселый.

Рассмотрим технические аспекты этой проблемы.

Обсспечение минимальной массы конструкции. Наиболее эффективной конструкцией, комплектен удовльтворяющей требованиям прочности, жесткости и минимальной насем, двяляство топкостенная оболочка, представляющая собой общикых, подкрепленную силовым набором. В такой оболочке матерыал расположен по периферии, что, как известию, обеспечивает наибольшую прочность и жесткость конструкции. Являясь миноторатно статачески меопределимыми, топкостенные оболочки сохра-шког работоспособность при маурижения прочносто стана-

Эффективность использования достоинств тонкостенной оболочки зависит от того, насколько удачно включена общивка в общую силовую схему. Чтобы общивка наялучшим образом выполняла силовую функнико, иужно неключить потерно со устойчивости при эксплуатационных нагрузака, пи которой вознакает местная потерк устойчивости общиваки, не является для конструкция разрушающей. Конструкция способка выдерживаеть дальнейшее ужеличение нагрузки до ток пру, пока не потеркот устойчивость элементы, подкрадилощие общивку. Оджако с точки эрения массы конструкция, в которых общивка теркет устойчивость, далека его совершениеть Ценосообразно, тобы критические вапряжения общивки малю отличались от критических изпражений подведивлющих уживентов и, как правиле, превышвани траспа проподкранным подкращим интективать ститивки, плопара, сочений и расположение подкрениями элеметов.

Основных особенность точностенных оболочек – малая местная жесткость. По этой причине к тонкостенным элементам нельзя непосредственно прикладманть большие сооредоточенные силы и моменты. При действии таких нагрузок применяют специальные элементы, задачей которых малатется преобразование сооредоточенных нагрузок в распределенные и наоборот. В первую очередь, эти функция выполняют сосредоточенные синовые элементы, подкрепялющие точностенную оболочку. Их расположение должно умязываться с нагружением конструкции. При этом следует учитывать, что внешине силы и моменты, действующие в любом сечении оболочки, могут бать уракновенных усилыми только в со срединной поверхности. Позголу желятельно, чтобы все сосредсточенные натрузки были приложены к срединной поверхности. Тогда траноформация сосредоточенной силы в распределенную оказывается ввиболее простой. При необходимости передачи поперечных сосредоточенных сил нужны рамы — шлешногум ны мужны рамы — шлешногум ны и дамератым сотойжами.

Следует подчержкуть, что рассматриваемые задачи отражают конструктивные решением. Внешние кагрузки по своей природе распредепренные. Сосредогоченные сиым появляются по воле конструктора как следствие конкретных разработок. От гого, насколько рационально выбрана общае силовая ссиса, насколько теспо уразана общая прочность с локальными задачами, завысят масса и совершенотно конструкции.

Задача нахождения рационального распределения материала обычно решается в два этапа:

1. На основе опыта, интульни, здравого смысла (т.е. неформально) выбървается несколько варвантов конструктивно-силовой схемы (КСС) проектируемой конструктивно- Варианты КСС – это область возможных решений, в которой индется выням тормейшее решение, Чем больше вариантов содержит эта область, тем выше вероятность обоскованного решения, Каждая КСС, по сути дела, представляет собой упроценную модель конструкции, ограмающую ее ванболее важные сторомы. Предварительный выбол схемы состоит в определении ее типа и самой общей характеристы-

ки расположения силовых элементов. Целесообразные КСС и области их применения указаны ниже.

2. Для каждого варианта КСС отыскивается распределение материала в се элементах – топщины общивок, полок, стенов, плопидня подкрепляющих знементов и др. Приближевное решение этой задачи можно найти из условия ровнопрочности в каждом сечения. Котя и не всегда равнопрочная конструкция дат кинтимум массы, однако на первых порях такое решение, безусловно, полезное. Более того, равнопрочная конструкция на всех этапах се доработак ответствующих образовать обра

Найденные варианты конструкций минимальной массы сопоставляются по стоимости или какому-либо другому критерию. Цель этого якализа — учесть практические ограничения и выбрать один-два варианта для дальцейшей проработки.

Обеспечение высокой технопозичности конструкции. Основное содержание динного этапа состоит к «магернализации» исохадного решень, насыщении его информацией, отражающей требования производственной и эксплуатационной технопитичности. Результатом этого этапа конструпрования выластся выпуск рабочей конструкторской домументации или других носителей информации, пеобходимых для изготовления деталей и сборкк узлов, диреаток и всего ПА к цело;

Требование высокой теснологичности, как правило, приволит к утклелению и к ряде случаев – к усложнению конструкций. Повышению технологичности способствуют; разуленение конструкции на агретаты, отсект и вынели; минимальное число деталей; простые конфитурации деталей, допускающие применение кансокопроизводительных пропосоов, правильный выбор конструкционных материалов с учетом их технологических свойств; минимальный раскод материалов.

Простота конструкции, пожалуй, самая комплексная характеристика темпотичности. Создать простуро конструкцию осседа труднее, чем сложную, по зато такия конструкция осседа затчительно лучше осваженся производством. Упрощение конструкция достилется за счет целого ряда факторов: важное значение вмеют простые конфигурации деталей, нопользование стандиргиям и ипрызникованных деталей, применение минисыванного числя тепоразмерок и поменквитуры материалок и полуфабрикатов. Больше озможности упрощения конструкция старывает зажен и пользование ранее освоенных в производстве и опробованных в эксплуатации узлов и деталей. Простота и технологичность конструкций существенно зависят от метода получения заготовок.

Значительное влякине на технические свойства ЛА оказывает применемым материал. Механические в физические свойства материала должвы обеспечивать минимальную массу конструкции, допускать применение высокопроизводительных технологических процессок. Материалы должных быть корродивоно-гойбкими, недорогими в изготовленными и недифицитилого сыры. С точки врения технологич проязодства и эксплуатацицитилого сыры. С точки врения технологич проязодства и эксплуатацичень важно, чтобы конструкционный материал ве ниел склюмкости к образованию трещии и хорошо обрабатывался. Эти качества материала тем лучию, чем выше его пластичность, которыя свящетольствует о способности материала поглощать энергию при деформации и потому является важнейшей карактеристикой работоспособности, а следовательно, и ресурса комстичиция.

Производственно-технологическое совершенство ЛА зависит также и от общего технического уромки производства – степенай совоник передовык мстодов обработки митериалов, состояния станочного парка, уровни автоматизации и механизации производственных процессов и т.п. Тонологичность конструкции ЛА производственных процессов и т.п. Точатура образовать и себестоямость производства. На последующих стадики, жизненного цикла ЛА она влицет на его эффектимость через такие эксциуатационные факторы, как удобство контроля состояния, обслуживания и вемонть, надежность и посложенность и т.п.

Интегральная оценка проклюдственно-технологического совершенствя Л. на сегодняшний день запастех инерешенной задачей. На практике пременяются спедугощие повазателя: время оевоемия производства нового ЛА, отношение количества дегалей, использованных к предмирщих модификациях, к общему их количеству, хърактеризующес удельную трудоемкость производства; степень расчленения конструкции, характеризуемым максимальными тебъратами перазконного агрестата (памелы); удельная материалоемкость, равная отношению массы тоговой конструкции к сумнарной массе затотовов.

Обеспечение эксплуатационного совершенства. Под эксплуатационным совершенством познакого соворудность свойстя ЛА, характеризорили кего приспособлевность к пропессу эксплуатация на всех стадиях. Современные требованиях к эксплуатациюнным свойствам зенитных расовленые докольно жесткие и состоят в следующем. После оборки н всесторонней проверки работоспособиести на звоще ракета в течение регламентного срока хранениях (10 лет) не доджиз требовать каких-любо восогивовительных работ. Эгого доблевногих тилегельной огработкой всех систем ракеты в процессе всестороники исплатация, соответствующих реализым экструмальным условиям эксплуатация (по нагрузкам, температурному режиму, выжимости в запыленности но ходуха и пр.).

 Перед постановкой на дежурство в составе ЗРК ракета подвергается контрольной проверке без разборки. Диагностирование состояния ракеты проволится с номощью витятных систем встроенного контроля ЗРК. Как правило, такой контроль проводится в автоматизированном режиме, что достигается за счет широкой вомньютеризации вомплексов. В случае отказа какой-либо бортовой системы ракета снимается с дежурства.

При возможности отказавшая система заменяется (без ремонта). Очень важно, чтобы оборудование было свомпоновано по блочному принципу, а конструкции узлов крепления блоков были легкосъемными Это обеспечивает замену бловов оборудования с минимальными затратами труда и времени. Важную роль играет взаимозаменяемость комплектущих изделий и деталей. Она способствует совращению затрат труда и материалов при последующем обслуживании и ремонте ракет. От этого фактора зависит успешное внедрение агрегатно-уздового ремонта и

обслуживания по состоянию.

По истечении регламентного срока эксплуатации ракеты подвергаются тщательному контролю с проведением вонтрольных пусвов. При наличии отказов раксты направляются для доработов ни заволы-изготонители. По результатам проверов и пусков принимается решение о продлении срока эксплуатации и уровне надежности ракет в тсчение этого срока с орнентацией на то, чтобы общий срок службы ракет составлял примерно 20 лет.

Заключительная сталия эксплуатации - утилизации ракет. В настовщее премя эта стадия очень неопределенная и весьма трудоемкая, что является спедетанем недоработов при создании существующего парка ракет. По современным требованиям разработка технологии утилизации должна быть неотъемнемой частью проектных исследований и отражаться в проектной документации. С самого начала должно предусматриваться, какая часть элементон ракеты будет использонаться в качестве запасного фонда, какая часть планируется для использования в поеледующих модификациях ракеты; особенно тщательно должны прорабатываться технологии уничтожения топлив и вэрывчатых веществ.

Последовательность вонструвторсво-технологического проектирования. Перечисленные технические велекты проектирования конструкций отражают в основном смысловую сторону проевтной задачи. Практическое решение задачи увязывается с общим проектированием ракеты и представляет собой совокупность процедур постепенного уточнения облика вонструкции.

С формальной точки зрения любое проектирование представляет собой преобразование невоторого исходного описания в овончательное. Исколное описание по своей сути есть техническое задание на проектирование объекта, а окончательное описание - это полиый комплект доку-

ментации, содержащий сведения, необходимые и достаточные для созлания и применения технического объекта. Преобразование исходного описания в окончательное прокодит через ряд промежуточных описаний, воторые так же, как и окончательное описание, являются просктимми решениями, Разработка воиструкции ЛА осуществляется на этапах предварительного, эскизного и рабочего проектирования. Каждому из этих этапов соответствуют свои просятные решения, различающиеся степенью петализации.

На этапе предварительного проектирования, когда формируются ноные технические предложения, проектные решения отражают пренмущественно функциональный аспект. Конструкторекие проработки здесь на уровне анализа физических принципов действия, поиска ноных технических илей. На основе исследований последних достижений научно-техинчесвого прогресса формируются опорные варианты воиструктивных схем, устанавливается вруг приемлемых воиструкционных материалон, прорабатываются узловые зоны конструктивно-силоной увлаки отпельимх частей ЛА.

На этапе эскизного проектирования вонструкторские проектные решения получают дальнейшую определенность. Конструкция ЛА на этом этапе прорабатывается так подробно, как это требуется для того, чтобы убедиться в реалистичности создания ЛА на принятых принципах. В соответствии с указанной целью здесь решаются следующие основные запачи"

- уточняется конструктивно-силовая схема планера (основа, воствв конструкции), позволяющая реально сочетать силоные коммуникации с объемной вомпоновкой ЛА и его членением на агрегаты, секции и узлы;
- разрабатывается типаж разъемных стывов агрегатов планера, провервется их работоспособность и взаимозаменяемость;
  - прорабатываются варианты сборки агрегатов ЛА и планера;
- ныбирается (разрабатывается) типаж воиструвтивных решений оснонных элементов силовой схемы

Многоплановые проектные решенив этой стадии приводят к полной определенности вомпонован ЛА, устройства конструкции, кинематики механизмов, линий силовых, энергетических и других комму-

Но этапе рабочего проектировонив в дополнение в функциональной и конструктивной определенности обеспечивается достижение полной технологической определенности. Здесь ныпусвается рабочая техническая документацив - чертежн, пакеты прикладных программ различного назначения, инструкции технологического и эксплуатапионного характера.

Производственная конструкторская документация включает в себя материалы четырех уровней:

- рабочие чертежи (или программы для ЭВМ) на изготовление деталей;
- сборочные чертежи узлов (панелей, рулей, силовых шпангоутов и т.п.);
  - сборочные чертежи агрегатов (крыльев, отсеков корпуса);
- нивелировочно-регулировочный чертеж ракеты, отражающий взаимное располжение частей планера и предельные отклонения подвижных частей.

Освояным исходиым документом, определяющим перечисленную выше официальную производственную документацию, валяется компетит конструктивно-сборочных чертежей агретатов ЛА и их узлов. Такой чертеж является шлодом творческого труда комструкторы. Прорабатывая агретат на этом чертеже, комструктор убежляется сым и убеждает руководство в состоятельности своих проектных предложений и выбирает из них о единственное решение агретать, которое по зволяет, наиболее рационально сочетать в агрегате его функциональные и технологические свойства, отвеждающие требованиям к троектируемому ЛА.

Завершенный конструктивно-сборочный чертеж ягретята и спецификация к нему несут печернывающую виформацию функционального, техконотического и комплектационного содержания, которая в полиой мере отражает устройство агретата и его внешине и внутрелине связи. Эта информация продставляется в выде пяти групп [6, 43]:

- архитектурной отражающей очертания вгрегата в двух основных проекциях, сечениях и разрезах, снабженных размерами, описывающими внешние очертания в соответствии с теоретическим чергежом ЛА;
- установочной содержащей установочные размерм, связывающие агрегат с основными строительными осник ЛА, в также размеры, определяющие положение и геометрию узлов стыка агрегата со смежными кратораторы и т.п.
- компоновочной определяющей размещение в агрегате других узлов и систем, точки крепления этих уэлов и конструкции;
- конструктивно-технологической отражающей размещение элементов продольного вабора, членение агрегата на узлы (подсборки), материалы элементов конструкции;
- технологической содержащей директивы на сборку, контроль, пользания вгрегата, в также технологические требования к узлам и леталям.

## 8.2. КОНСТРУКТИВНЫЕ СХЕМЫ ЗУР И ИХ АНАЛИЗ

#### 8.2.1. Характерные особенности современных ЗУР

- В отличне от зенятвых ракет предыдущих поколений, создаваемые в настоящее время ракеты и ЗРК характеркзуются дельм радом новых функциональных качесты. К их часлу следует отнести:
- высокую ещиначную вероятилость поражения СВН, постоянно растущую боеготовность, способность обнаружения и сопровождения миожества целей, поэможность одновременного обслуживания исскольких целей (многованальность), помехозанищенность от радиопротиводействия противника:
- существенно возросине маневренные свойства ракет и, как следствие, значительно (примерно в два раза) возросине максимальные перегрузки;
- непрерывно уменьшающееся время реакция и перехвата цели, что достигается за счет вергикального старта, подмижных пусковых установок и ообенно за счет высових скоростей ЗУР;
- значительное расширение днапазона дальностей и высот перехвата целей;
- модульное построение ракет, высокий уровень унификации, простоту эксплуагации и технического обслуживания, способность функционировать в любых погодных условиях.

Следствием реализации перечисленных и других особенностей ЗРК вышется то, что риветы последнем поколений становатися все более спожными и более дорогими. Причем эта тевденция мосит общемировой хирактер, что объясняется трудмостими поражения современных СВН. Существенно выпосии требования в надежности раст, поременным образом изменялось обслуживание: оно правлячески не тробуется, ракота постоянно готова к функционарованию. Непрерывно растет уровены вытомни отова к функционарованию. Непрерывно растет уровень вытомнительно-технические характеристики и большую скорострельность, наблюдение за сотявани отметом целей на заукане РЛС и одновремение поражение искольких ислей и могут осуществани один дяшь операторы без помощи необходимой аппаратуры. Поэтому ЗРК оснащается ЗВМ, вклюда учений обходимой аппаратуры. Поэтому ЗРК оснащается ЗВМ, вклюда учений операторы как дли принятия решений (оценки характера угрозы, определение положения прибликающихся СВН противника и т.д.), так и для автоматического определияния неисплаваность и

Для хражения, транспортировки и пуска ракет в большинстве комшнеков используются контейнеры, представляющие собой очень непростые и дорогие жделии. Устройство контейнера в значительной мере о пределяется стособом пуска ракеты. Для современтых ЗУР применяют в основным колодиный к сензбогающим двегателем пуск. Получили распространение два способа «холодного» пуска: обтюраторный и катапультный.

При обтюраторим муске воитейнер выполняет функции стволи своеобразующих раксим, снарядом в котором заляется ракета. 
Вытализавные (выстредивание) ракеты провежодит за счет эпертии горачих гасов, образующихся при свитании в контейнере специального тверотопильного заряда. Схорости выстрединавии составляют 20-30 м/с, 
то обеспечивает подъем ракеты на высоту свыше 20 м. Обтюраторный пуск 
находит применение пренмуществению для малоразмерных ракет. Катапультный туск, как слеждет ет визавания, предполагает использование ватапультных устройств в виде одного-двух автономных приводов на горачем 
газа: выдобных тем, воторым применяют на само-рега-ситребителях.

По существу, вонтейнер следует рассматривать как часть раметы; его меды проектировать изопомрождино посломых упарматры и конструкции ракеты зависят от возможностей контейнера и, наоборот, конструкция вонтейнера отслежняем таракструкция вонтейнера отслежняем таракструкция и способ пуска. По статистике, мысса контейнера осставляеть 25–35 % от массы ракеты, а трудомскогть изготожления примерио таках же, стго и трудомскость изготожления пакамера ракеты.

Постовино совершенствуются вовструкции ракет. Требования компактности пусковых установов и контейнеров, быстрой и вадежной замены элементов конструкции узифинированных ракет модудного типа приводат к разработке вовых вомструкторских решений: складъвающихся зэродинамических поверкностей, кистем тазодинамического узравания, легкосъемитых, взаимозаменяемых частей вовструкция и бликов оборудования. Существенно видоктивеняется облик ракет: ввешне о ни упрощаются, широкое распространение получают бескрытые скемы. Одновременно с этим возникает рак сложных задач, связанных с теплозацитой воиструвния, дивамисой и управляением полетом.

Раступив манавренность и перстружий ракет илекут за собой применение все более прочных констружноенных материвлов. Если учесть, что жесткость этих материалов остается практически на прежим уровие, то очевидным следствием работы вмесоконаприженных ковструкций являются больние эксплуатационные деформации и неком часточы собственных колебаний, что способствует возникловенно различного рода актоколебыний и в раде случаев является причиной разрушения конструкции. Пробиемы жествости вонструкций, ее рациональный выбор, согласоканный с возможностами системы управления, првобретают первостепенное значение пон посектировании состовы утравления, прясоретают первостепенное значение пон посектирования конструкций.

Особо подчеркнем: введрение вовых материалов на современном этапе не квляется глобальным. Основным конструкционным материалом для ракет кового поколения остаются аноминиевые и магиневые сплавы. Переход на возые конструкционные материалы (титан, сталь, композиты) с точен эрения эксплуатационных условай для ракет дового поколения может быть орвандам. Олевко такой шат грудно обосновать экономически. Новые конструкционные материалы значительно дороже существующих в устушнот им в тесниолителеском отношении. Трудесмисть обработы титана, выпример, почти на порццов выше, чем алюминиевых стальков. Кроие того, для его обработки требуется переоснащение произодственной базы. Все это, выесте вытое, по знатратым значительно передуальнает те вебольные плосы, которые можно было бы получить благодара уменьшенно массы пом широком использованиям новых материалов.

Технологические свойства ракет нового поколения отслеживают главным образом возможности существующей произодственной базы, основная тенденция состоит в расишрении объема вмосоворновзодиственных процессов: литья, штамповки и других малооперационных технологий. Преобразомавляется технология механообработки. Заметно более цирокое применение находят технологические процессы, управленые по программам, которые разрабатывногов в ходе автоматизированного проектирования конструкций.

## 8.2.2. Конструкции корпусов ЗУР

Корпус ЗУР состоит из двух частей: твердогоплинного двигателя, часто заинмающего до 60-70 % ворпуса, и раца функциональных отсеков, служащих для размещения оборудовании, целевого груза в других сугройств. В настоящем разделе рассыятомняеются корпускиям буминовяльных отсеков.

Кориуса ЗУР вмеют в освоямом простые геометрические формы в виде теп вращения. Носовая часть ворпуса обычно параболическая, реже концческая с удимением  $\lambda = L_{\rm BC}(D=3+5)$ , центральная часть коническая и (мил) цилиндирическая и кормовая часть воцическая вид оживальных. Девисост ородичество ЗУР межего тавлябр в деявляюне 200–600 мм.

Обобщенной характеристикой корпуса авлется его конструктивная схема, отражающая взаимное расположение основных силовых засметие вокострукции (общиных, дюдаюзьного и поперечного наборы), которые воспринивают катрузых, действующее на корпус, их комструктивное оформленся, методы мистовления и соединения этих элементов между собой. По силовой схеме и конструкции функциональные элементы чесьма разнообразны. Это объемнется разнородностью восприниваемых ими магруэсь, сосбенностью размещеных грузов, и боотрумования и, гавиное, различнем функционального извагаемения. Рассмотрим даже конструкции:

Носовые антенные обтекатели. Внешне это очень простые конструкция, в по существу — наиболее спожные, поскольку они должны удовлетворять весьма противоречивым требованиям. Действительно, выские скорости полега требуют, чтобы обтекатели имели хорощичо взродинамическую форму, больщое удлянение, но такая форма не удовлетворяет требованиям, предъвлянемым борговыми радиопожационными станцивами и тепловыми головками самонаведения. Также противоречивы требования прочности и радиопрозрачности, технологии и прочности и т.д. К этому нужно добанить и то, что усповия работы посовых обтекателей — самые укстремальныма. В челем опесаму возлействий:

 тепловой удар – аэродинамический нагрев с очень высоким градиентом гемпературы по времени, спедствием чего является возыкановение температурных наприжений в конструкции, а также взменение электрических свойств материала обтекатели;

 - эрозия обтекителя - постепенкое разуршение внешией поверхности вследствие циавления, сублимация и уноса митериала степки обтекателя при значительном аэродинамическом нагреме, а также вследствие воздействия дождевых капель, снега или града при полете склозь полосу осадков (даже с учествизый склорствий);

 электризация внешней поверхности обтевателя вследствие трения с атмоффрой, что нарушкет нормальную работу бортовой радиолокационной станции (кз-за импульсных разрадов);

проникновение влаги вовнутрь, обледенение обтекателя, что приводит к ухудшению радиотехнических характеристик антени.

В плеальном случае обтекатель не должен виссить искажений а поле лектроматнитей волим, излучаемое или принимемое литенкой. Но это переально, степка обтекателя неизбежно вносит амилитулямы и фазовые искажения в параметры проходящих воли. Речь, следовательно, может идти аниль о накождения компромиссиюто решения между требовликим аэродинамия, теплофизики, прочности, физико-химическими свойствами. Именно по этой причиве проектирование и изготовление обтекателей, искорты из выжущуюся проектирование и изготовление обтекателей, смогря на выжущуюся проектирование и изготовление обтекателей, спора причимент об проектирование и изготовление более сложной задачей по сравненно с проектированием и изготовление ма других сесуккое отсеков корпуса ЛА.

Для эффективного прохождения электромагантной элергин актейиме обтежателя везготального на радиопродачных дизактраческих 
материалов с высоквым прочностимым карактеристиками. Наибольшее 
применение в вастожнее время получины стемполилетных, керамопластики и керамические материалы. Каждый из этих материалов целесообразно депользовать для конкретного диалазона эксплуатационых условий. Достоинством стеклопнастиков запичется высокам механическая 
прочность; они эффективно работноги при тум 
при температурах до 300-250 °C. Коэффициент линейного расширения 
позволяет оразительно легко соединять стеклопластики с металивам. 
Недостатком стемлогиленов эквается большой разброе, нестабиль-

ность и значительное синжение при нагреве физико-механических и дизлектрических характеристик. Изготовляются обтекатели из стеклопластиков методами: автоклавным, прямого прессования, вакуумным, пропитки под дазлением.

Керамопластиковые обтекатели обладног лучшей стойкостью в эрозии, более высокой прочностью, их температурный диализов также более шкрохий — до 700—100 °СС. Однако их зажегрические характеристики по своей стабильности намного уступают керамическим материалам. Обтекатели из керамопастиков иктополикотся методом литы под давленем с большой точностью, почти не требующей механической боработки.

Для высокосноростных ЛА в настоящее время широко внедраются обтезатели из оменской керанияци, ситалило, китичдов бора и кремиять с тем обтедают высокой термостойкостью и стабитывостью дигалектрических жарактеристик при очень высоких температурах (ситалиль – до 1200–1400 °С, кварцевая керамика – до 3000 °С), достаточной устойчивостью к радиация, пылевой и дождевой эрозын. Достоинствой керамиеских и стеклокристалилических материалов вяляется вельначительное (близкое к изуло) вангопоглощение, такие обтеватели сохраняют спои радиотехнические характеристики в двобых потодики, условиях без применения влагозащитных покрытий. Но они имеют очень инакую пластичнения влагозащитных покрытий. Но они имеют очень инакую пластичнения влагозащитных покрытий. Но они имеют очень инакую пластичнение прасктирающий витеминых обтекателей из таких материалов сопряжения с пителеленными тохумостами.

Рапиопрозрачные оболочки выполняют однослойными или многослойными. Однослойные оболочки проше по конструкции и технологичнее. Такне оболочки подразделяются на тонкостенные, когда толщина стении 8 значительно мешьше длины водны в свободном пространсте  $(\delta = (0.05+0.1)\lambda_n)$ , и толстостенные с толидиной стенки, равной или кратной полужолие радионзлучения. Преимуществами тонкостенных обтекателей являются слабое вляяние б на радиотехнические характеристики, высокая радиопрозрачность в широком днашазоне частот, малая чувствительность к углу падения электромагнитной волны. Недостатками являются низкая механическая прочность и хрупкость. Если бортовая радиолокационная станция работает в сантиметровом диапазоне с длиной волны порядка 3 см, то толицина стенки обтекателя оказывается всего лишь 1,5-3 мм, что обычно не удовлетворяет требованиям прочности. В длинноводновой части сантиметрового дианазона ( $\lambda_n = 8+10$  см), когда  $\delta = 6+8$  мм, такие оболочки могут успешно использоваться. Однако из обтекателей с однослойной стенкой наибольнее применение получили полуволновые оболочки, обеспечивающие минимальные искажения сигнала и потери энергин при прохождении электромагнитной волны через стенку обтекателя.

Толщина оболочки такого обтежателя определяется по формуле

$$\delta = k \frac{\lambda}{2\sqrt{s - \sin^2\theta}}, k = 1, 2, 3, ...,$$
 (8.1)

где  $\lambda$  – длина волны борговой РЛС; є – диалектрическая прониваемость стенки обтекатели;  $\theta$  — угол падении волны на стенку. При пормальном падении электромагинтной волны на стенку ( $\theta$  = 0)

$$\delta_0 = k\lambda / (2\sqrt{\epsilon})^{\frac{1}{2}}$$
 (82)

Практически для всех обтекателей их конструктивное исполнение определяют три основные зоны: радиопрозрачика оболочка, ваконения обтегателя и узел стыковки оболочки со смежным отсеком морпуса. Возможная конструкция этих зон для крупногабаритного обтекателя дваметром 750 мм показан на рис. 8, 200

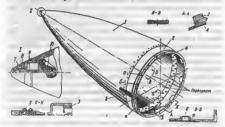


Рис. 8.2. Конструкция крупногабаритного радиопрозрачного обтежателя ЗУР

Отсех обтекателя состоит из раднопрозрачной оболочия 1, шпанкоута 2, воска 7, маконечтные 9 и количам 4.0. Радикопрозрачным оболочаю выполнени из стеклопилетика в виде нескопъких слоев стеклогиали, прошитаним с сможей. Для предохранения оболочно от разрушения газыми, образующимись в толше стенки от напрева сиктующего вещества но время полета ракеты, на ее вигуренней поверхности сделаны сверления (перфоранция) на глубину 0,5 голицины стенки для выхода газов. Шпанкоут 2 изготовлен из сплава АМГ 6, служит для стаковим обтемателя со смежным отсеком; к основанию оболочки вренится двуми радами болгов 3. Шпанкоут имеет пазы  $\alpha \omega$  для размещения стаковочных болгов, проточку  $\alpha \omega$  в под гибкую ленту, закрывающую пазы, калавку  $\alpha \omega$  для герментирующего штура 3 и стемерстве, закрывающе роболо  $\delta$  6 уплотингельным резиновым кольцом II. Для фиксации положения отсека относительно ГСИ при его установке на ракету на торце шпантоута установления два штифта  $\delta$ .

Колпачо к /0 жилотовлен из пресс-материала АТ-4 и предизначен для закрепления в отсеке ваконечника 9, изготовленного из титанового сплава и предизначенного для установки в исто востыровочного триспособления. Отверстие под ностировочное приспособление закрывается титановым носком 7, котольна вазыченняется ва жиконечник и колтителя кинтом Я.

Наиболее ответственным и опасным элеметтом обтенателя при восприятия внешних сыговых факторов является его оболоча, особенно из хругких митериалов на осное керамики. Поэтому в конструкции обтекателя должны быть предусмотреми специальные меры, обеспечивающие его порывально обуккимонирование при назамной эксплуатации и в полете. Это относится, прежде всего, к соединенным керамических оболочек с метальических и плантоутами. При существению различных коэффициентах температурного линейного распирения с будет высть место значительная развима в деформациях этих двух элементов, что может повлечь за собой возимкимоение температурных изпражений вплоть до разрушвющих, ссли встремующительности, очень эффективно применение для плантоутов специальные меры. В частности, очень эффективно применение для плантоутов специальных металических стивов с коэффициентом динейного распирения, бликим кеталических стивов с коэффициентом динейного распирения, бликим к с керамики.

В конструкциях хуутизи оболочек должны быть исключены концентраторы направлений, сообенно в опывонатруженных сечениях. Опасильнях объекты соответраторыми выпрожений являются болговые и выптовые соединения дюбого типа. Для керамических оболочек такие соединения исприемлемы. Копцентрация напражений в крутной оболочее значительно уменьшеста, если ее торец свободен от нагрузок. Тогда напражения, обусполненые крам шпянтутура, ввесерьогочиваются на более общерную зону. Конструктивно соободный торец реалисуется выпо выпуска, т.е. продолжения оболочки за торец пипантогия в котором упологом.

Примеры конструкций соединения крупкой оболочки со стыковым шпантоутом, реализующих указанные выше требования, показаны на ркс. 8.3.

Оболочка / со стыковым шлангоутом 3 соединается через промежуточное вто ольцо 2, изготовляемое из специального сплава (рис. 8.3, а) или композита (рис. 8.3, в) с температурным коэффициентом линейного расшобылоблязиям с соответствующему коэффициенту у крупкого материала обылоч-

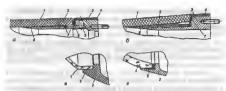


Рис. 8.3, Коиструкции соединений обтекателей со смежными отсеками

ки. Для снижения коиплетрации напряжений кольцо 2, приклеенное к оболюча / электичным клеем 8, мнеет учесникающогося к пераднему краю голицину. Шпангоут 3, теплонковинорожиный попрытием 4, соедимяется с промежуточным кольцом 2 с помощью штифтов 5. При использовании кольца 2 из композитов предпочтение отдается клеевыму соедименно. Напуск облючил / между кольцом 2 и шпангоутом 3 обеспечивает принцип соободного горивеого сечения. Жесткое защемение облочия по ет торцу в зоне шпангоута 3 исключено за счет загора и утругих шпуров 7. Герметизация стака выполнена с номощью герметика б.

Примеры конструктивных решений по сочленению сферических обтежателей, защишающих инфракрасные тепловые головке, со смежными отсежами корпуса ЛА показаны на рис. 8.3, е. 2. На рис. 8.3, е теплопрозрачный обтежатель 1 по своей цилиндрической поверхности посажен на влее 2 в корпус из отсимопластика выи керамического материала. На рис. 8.3, е показан обтежатель 1, вмонтированный в металлическую конструкцию 3 при помощи завальцовки. Герметизация соединения обеспечивается герметизация.

Рупевые, анпаратируные и другие ответски корпуса. Очеть часто отсеки корпусов ЗУР выпользяют по монобличной схеме, когда конструкция, состоит всего из двух элементов: общивки и плангоутов. Причем в ряде случаев плангоуты используются голько для стяковки отсемов корпуса, в кормальные швангоуты оказываются излиниямии. Все склювые факторы (поперечные силы, изгибающий и крутятий моменты) воспринямает обпинка, которая может быть изстольнена я листа, литьем вместе со шпавгоутами или методом пресозвания. Между собой элементы конструкция соедиваются сварьок или клеткой.

На рис. 8.4 показана типовая коиструкция сварного моноблочного отсека диаметром 600 мм и динной 1200 мм. Силовую схему отсека образубот обечайка II. стакомые шпанточты 2 и 9 и два помежуточных цпан-

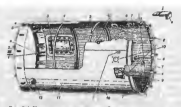


Рис. 8.4. Конструкция сварного моноблочного отсека корпуса

гоута 4 п. 5. Все элементы отоска ктотовлени из материала АМГс. Обечайка саврена из инстолого материала голшной 2,5 мм. Имеет вырет поллюк 3, окантованный двуме листами, обеспечивающими плавное изменевие жесткости оболочин. На обеспачайко установлена три тройника 6 писрмосительм, устатуре приемина статического дваления 7 и несколько побок 10. Стаковые шлангоуты обработатим по торгам. Для фиксации отсека на каждом в за шлангоуто предусмотрении штифти 12. Стаковка со смежтами отсеками — физациема с помощью болтов (шлижех) 1, 8, устанавлименьмых в отверстики «бе под утлом к оси разеты. Для обеспачения вызмоменеваются и герметикции отсека на шлангоутах предусмотрены назы «со», кановоский выкути «он в выкоз «со».

Для сильнонагруженных отсеков корпуса, днаметр которых не меисе 400-500 мм, наимыгоднейшее использование материала имеет место в



Рис. 8.5. Отсек корпуса вафельной конструкции с большим вырезом

оболочках, подкрепленных продольно-поперечным набором. Одна из таких конструкций полазави вы дре. 8.3. Подкреплиощие элементы в этой конструкций изготомлены зводне с общижаюй (вафельная оболочка). Отсек представляет с обой тело вращених цилиндрической формы дляной 2500 мм и диаметром 500 мм.

По технологическим соображением отоек разделем из дие части 4 и 11, каждая из которых состоите из сваренным между собы четырех магинелах панелей 9. Панеди могут быть литыми или фрезерованизми из плит. В последием случае заготовки панелей плостые, поле фрезерованизми из литым в горугем состояния и путск и в камбруются в специальных штампах. В дальнейшем панели механически обрабатывноств по кромкам под сварку, сосционога аргонно-дуговой сваркой, посем чего отсем и поступают на окончательную механическую обработку посадочных мест, проемов под пока 7, 13, 14, 16, 17, 18 и озна — глажи 5, 8, 10, 12, 15. Механическая обработка гнезд 3 отсека 4 под крылых производится совместно с полушпанточным.

Монтаж оборудования осуществляется через люк 19, охватывающий почти половину поперечного сечения. Кращка 6 люка вырезается из корпуса отсека после скарки его ланелей. В верхней части отсека на специальной

нлощадке установлен бугель 2 для подъема ракеты, в нижней частя — бугель 20, являющийся опорой ракеты на пусковой установке.

Для отсеков, соединяющих ускоритель с маршевой ступенью и передающих значительные осевме силм, вытолными по массе могут оказатьек понжеровные конструкции. На рис. 8.б представлен переходный отсек в форме усеченного конуса сварной конструкции, состоящий из общижки 4, образованной двумя панелями, соединенными злектродуговой сваркой. двух шпангоутов 2 и 6, четырех лонжеронов 3 с гнезламя 5 в узлами 1. Лонжероны установлены на наружной

Рис. 8.6. Конструкция отсека корпуса, подкрепленного лонжеронами

поверхности отсека. В общивке переходника сделая большой дюк, окантованный уголковыми профильми 7 и закрываемый герметичной крыппкой 8 с помощью анкерных гаск. На крышке 8 имеется малый дюк с легкосъемной къмпиой 9.

Посредством гнези 5 переходный отсек жестко связывается с тверлотопливным ускорителем, а узлами 1, выполняющими одновременно функини разделения ступскей в полете, - со пшангоутами / корпуса маршевой ступени (см. рис. 8.6, а). Механизм отделения отработавшего ускорителя выполнен по схеме холодного разделения с помощью срезающихся болгов (интилек). Механизм устроен и работает еледующим образом. К ториу понжерона 3 шиндъками 10 и болтами 13 прикреплен кронштейи 11 е направляющим пазом. Этот кронштейн болгами 12 привинчен к шпангоуту 1, а своим назом свободно посажен на направляющий штифт 14, принадвежащий шпангоуту 1. На рис. 8.6, а показано положение маршевой ступени и ускорителя до начала работы последнего, когда между ними вместся гарантированный зазор А. После запуска ускорителя под действием его силы тиги болты 12 срезаются, зазор инжиндируется и шпангоуты 1 и 2 плотно примыкают друг к другу (см. рис. 8.6, б). По окончании работы под действием сил торможения ускоритель скодит с маршевой ступени (см. рис. 8.б. в), т.е. происходит процесс разделения ступеней.

Выше рассмотрены сварные конструкции отсеков. Клепаные конструк-

нии в мастоящее время помменлиот все реже: они менее технологичны. Однако такие конструкции незаменимы пон использования трудносвариваемых материалов. В качестве примера клепаной конструкции на рис. 8.7 показан обтекатель сопла старгового двигателя (задвий вонуе). Отсек имеет два усиленных шиантоута 2 и 4, отлитые из алюминиевого сплава АЛ-9, и один нормальный шпангоут 1, гнутый из листа. Обтекатель стыкуется с двигателем с помощью четырех узлов 7. Задний шпангоут представляет собой кольцо двугаврово-



Рис. 8.7. Конструкция клепаного отсека корпуса

го сечения с четырым бобышками 3, имеющими глухие гнезда 5, служащие дополнительной опорой для стабилизатора. Обшинка б дюралевах, состоит из двух частей, соединенных между собой внахлестку продольными заклепочными швами.

В тех случаяс, когда по компоковочимы или эксплуатационным соображениям требуется целый ряд вырезов, люков и лючков, конструкция отсека усложивается. Повълнется необходимость вводять окантовки и различные усиливающие элементы. На рис. 8.8 поклаза инпаратрымы отсек, в котором сиктуу иместве устанавливаемый на виптах И се апкерымым гайками 2 большой люк 13 лих монганка аппаратуры и с боков — два продольних выреза 15 люд антеньы на всю динку отсека.



Рис. 8.8. Конструкция аппаратурного отсека

Силовая конструкция отоека состоит из передлего 16 м заднего 11 шентогуюв, дюражевой общики 8 толициной 1,5 мм, двух боковых профиный 3, выполненных также из листового дюрам голициной 2 мм. Основные деталн отсека соединены между собой заклепками. Промежуточные шпантоуты 5 м 9, соглутые из листового дюраля, состоит вз дмух частей. Одна часть ищеннуют 3 муж частей.

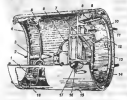


Рис. 8.9. Конструкция литого отсека корпуса

крыпие 13 больпого, люха. Продольные боковые профика 3, окакто вывыющие вырозы под автенных, явлиотся бодковроменте опъементами, на хоторые оппрыются болоки оборудования, закрелиземые с помощью тролитейнов 7. Для подходя к местам регулировки оборудования и установки пиропатренов в отсеке предусмотрения в отсеке предусмотрены можи 1, 4, 5, 10.

В последние годы в сакие с освоением технологии дитых круппогаберитных отсеков из легиих сплавов все более шврокое применение находят дитые конструкции. Показанный на рис. 8.9 рудевой отсек корпуса диаметром 400 мм отлят из магичелого сплава и обработан по внешней поверхности, горяды и студельным участим внутреньей поверхности. В передией и кисствоой частях отсека вменотся усиденные шпактоуту с двуми кронштейнами й, подкрепленными промознамыми ребрами. К кропштейнам на четырек болках крепится вихая балка 9 двутаврового сечение с проумизами для, качалок управления.

У переднего шпантоута на противоположных стенках имеются два мехапически обработанных хронштейна I для хреплени рудевых машин.
Вблизи переднего тория по окружности расположены четыре бобытием 5, в которых расточены отверстив и запресованы подшинники В. На эти подшенники опираются хвостовкие рудей. В правливых з и 10 усиленых шпантоутов расточены наклонные отверстия для стыковочных болтов 2, 11. В конструкции отсека предусмотрены также кронштейны 14 для крепления оборудования, прим-

лючки 15, 16.

Тиновой узел соединения рассматриваемого отсека 3 со смежным отсемом / ложазан на рис. 8.10.
В отверстия стыковочных шпактоутов впрессованы стальные втулкя 6, предохраняющие магниевый

Рис, 8.10. Конструкция узла соединения отсеков корпуса с наклонным расположением осей болгов

корпус отоека от повреждения при затагивании болгов 2. В соединении предусматривается контровка болгов с помощью пружмений шайбы 5 и тевметикания в высе уклотичетскиюто кольца 4.

## 8.2.3. Конструкции несущих поверхностей

Несущие по верхности ЛА — это крыпы, оперение, рули, достабилизаторы, Они служат для созданы управляющих сил и моментов, обспетных кошки управляющих сил и моментов, обспетных кошких управляемый полет. Несущие поверхности ЗУР работакот в исключительно сложных усложных воздействих интелеивного нагрезя (сообенно передлик х ромом) и больших маневренных катрузок, спедствем чего существенными оказываются аэроупругие эффекты. Требования к конструкция месущих моверхностей связаны с учазанными сообенностим их работы. Учет этих особенностий их дамен их правостирования задачя их проектирования.

Конструкция несущих поверхностей ЗУР очень разнообразмы, хотл, как и для других агрегатов планера, можно указать ряд признаков, которые обобщенно характеризуют конструкции. Такими признаками являются конструктивно-технологическая скема, способ технозапиты и скема раскладилания несущих поверхностей при старте раксты. Приведем типозму обливать, циплостирнующие указанные признати.

Каркасные крылья. Несущие поверхности ЗУР, как правило, имеют малию удлинения. Конструктивно-технологические скемы таких поверхностей разделяют на две большие группы: каркасные и моноблючные. Главный отличительный присмах, дежащий в основе такой классификация,

- технология изготовления конструкции.

Кариасные конструкции, как правклю, кабориме, т.е, имеют многодегальный силовой набор (каркас) и общикку постоянной или переменной толидины. Между собой элементы конструкции соединяют сваркой, реже силензают, Каркасные крытых имеют минималиную добавочную масоу обусповленную технологией изиголожения, однямо оти ямлю ориентированы на высокопроизводительные технологические процессы, что свойственко моноблючным конструкциям, изготявливаемым методими лигья, птамповик, прессоявиня.

Превмуществом каркасных крыльев является простота узнов стыховим с корпусом. Стыковые узны в этом случае делаются в основном на повисронах, в то время как моноблючные крылых должны стыковаться с корпусом по контуру. В условнях нагрева температурные даприжения в харкасных крыльях меньше, чем в моноблючных. Стескиене температурным деформациям в каркасных крыльях создают превмущественно сосредоточенные свновые элементы; сравнительно тогная общима незначительно преимгетвует гемпературному пасшаренты.

Кариасы крыплев могут бать самыми разпообразимия: в выше продольно-поперечного или веерообразного набора, с ловжеронами и без ловжеронов в виде многостночной конструкции, с нерыворыми и без нерыюр. Часто каркаеные крыпыя в качестые основного силового элемента вмеют один или несколько ловжеронов, которые оспраннымого основную часть изгибающего момента, а сравнительно тонках слабо подкреплениям обшивка премну щественно работает на слинг от крутищего момента и перережывающей силы.

Широкое применение для крыпьев с малой строительной высотой находит многостеночные конструкции (рис. 8.11). Применение объчных подкрепляющих общинку профидей, заявивающих значительную часть высоты крыпа, в тонких крыпьях оказывается певыгодики, так жи по-требная высота подкрепляющих забементов практически соизмерния с высотой сечения крыпа. Вследствие этого материал силовых элементов при изгибе крыла работает с мальним напряжениями, что жевыгодно лю

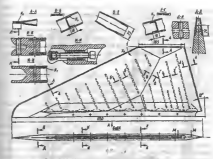


Рис. 8.11. Конструкция многостеночного крыла

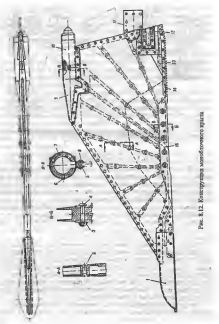
массе. В многоствоимой конструкции основным элемситом является обшиняка, т.е. ваибожее удаленный от нейтральной плоскости сисловой элемент. Степки подпрепляеот общияку, повышают критические напръжения общизки и разгружают ее от вкасательных напрежений. Это повышает жесткость крылы в способлучует синженные его массы.

Моноблочные крыльк. Основные достопяства моноблочных крыльев – способность нести большие нагругки, высокая жесткость, высокая технопотичность, корошее качетов наружной поверхности. Конструкции таких крыльев часто изготавливаются из отдельных пакелей. Тип панели и се

параметры определяются из условий теплопрочности.

На рис. 8.12 показано типовое моноблочное крыло, состоящее из двух начасной, отштамиванных из матиневого силява. Павсян переменной толшилы усяжены лучевыми ребраки, раскодицимися от места задагикрыла. Между собой панеля соединены пестандиргными закленками 2 из вмесокопрочного адмоминиевого сплава, в местах постановых которых в ребрах образованы местные уголдении. По передлей и задлей кромлам, а также в местах, где толщина крыла мевелика, панели склепаны стандартными закленками вистай с обекс стром.

На крыле установлены антенны аппаратуры радиоуправления и радиовзрывателя: передающая – под обтекателем 10 и приемная – в держа-



теле J2. В месте выходя внеокочастотных кабелей J3 и 3 из врила установлен обтекатель J, изготовленный из алконицивеюго писта. Передающих антенна защищема обтекателем, состоящим из двух частей (9 и 10), соединевных между собой втутлюй 7 с виятами 6. Обтекатель крепится к крылу витнами 5 с тайками 8. Радом с приемной антенной прикетелна примоутольная пластина 11, служащия для создания необходимой диаграмсы направленности антенны. Дву дменьшения контактиот обтертивления между крылом и корпусом ЛА предусмотрены броизовые пластинующей пружими 14.

Каждое крыто крептся к корпусу ЛА в трех улакх. Осковлым местом крепления заляется усиспенная корневая часть, к которой сходятся все ребра-лучи. На этой части выполнено посадочное место постоянного сечения, которым трада устанавливается в гродовляюм выху, образованном друма плястивами за корпусе ЛА. Крыто крептся больтами 4 с гактеми 3, стагивающими эти пластимы. Два другкх узла служат для местного подкрепления крыта и представляют собой озавлывае отверстив, расположенные в носовой и квостоюй частях крыла, в которые входят штыми. Помявренные на корпусе ЛА.

Рассмотренные два типа несущих поверхностей — каркасные и моноблочные — различаются, как указано выше, технологичностью конструкции. Однакоэто не единственный различительный признак. Вторым важным различительным признаком является работа общикки.

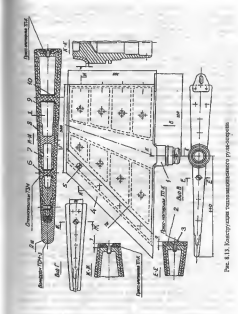
Особенностью наборных конструкций, особенно лонжеронной схемы, является сосредоточение материала в поясах поижеронов, создание, таким образом, толстостенных элементов, хорошо работающих на сжатие, Общивка даже в наиболее нагруженной зоне (вблизи бортового сечения) практически полностью исключается из работы по восприятию изгибающего момента, т.е. здесь имеет место четкое разграничение функций силовых элементов. Один элементы (лонжероны) воспринимают изгибающий момент и передают его на корлус, выполняя основную задачу конструкции, а другие (общивка с подкреплиющими элементами) образуют необходимую аэродинамическую форму несущей поверхности и воспринимают крутиший момент. Ввиду того что толщина общивки, потребная для восприятия крутищего момента, невелика, а возможности уменьшения толщины ограничены конструктивно-технологическими соображениями и требованиями обеспечения гладкости поверхности, общивка является несиловым элементом конструкции, в ее масса - добавочной. Возрастание массм лонжеронной конструкции происходит также из-за приближения рабочего материала поясов к нейтральной осн при уменьшении толщины несущей поверхности или увеличении нагрузки. Вблизи нейтральной оси материал работает неэффективно и для восприятия изгибающего момента требуется увеличение площади лоясов лояжеронов сверх значений, требуемых для толстых крыльев.

В моноблочных конструкциях огражено стремление непользовать для восприятия изгибающего монетта все знеметя продольного набора. Причем главтим силовым элементом в таких конструкциях выступциог общивна или водкреплениие ванови доля больших по плошали несущих поверхностей). Потря устойчивости общивкой (памелью) означает поторю работоспособности всей весущей поверхностью. Масса общивана в таких конструкциях осогавляет до 60 % масси кумпа. Примым следствием вовлючения в работу по воспрытию изгибающего момента общивки (с подкреплемоциям элементамку элемогог и инже средние замачива напряжений, следовательно, избыточность массы, что особевно характерно при невысоком уроне выгружения.

Приведенный авализ указывает на то, что обе конструктивные скемы на от недостатиться, однако не съободны и от недостатов. Преимущество того кли иного типа конструкции проявляется в зависимости от целого руди факторов, главными из которых влиются, уровны действующих нагрузок; строительная высота профилк; ограничения на милимальные толщины конструктивных элементов; условия

Теплонанрямсенные конструкции. Наблюдается устойчивая тепленштовышения скорости полета современных зенитики ракет. Это, вак известно, расширает зону возможной атаки и повышает эффективность поряжения цели. Мяксимальные скорости ЗУР порядка 2000 м/с можно считать совоенныям. Кота ЗУР мымето непродолжительное время полета, однако напрев конструкция прв стоть высоких скоростих озахывается восьма значительным. Особенно высоких температурные в аэродинамические нагрузки испытывают поморотные всеущие поверхности, выполняющие функции рулей-эперонов бескрылых высокоскоростных ЗУР. Одна из конструкции такой несущей поверхности появлявая на рис. 8,13.

Силовую скому рума-эперона обрасует ловькорол 8 двутаврового сечения, изготовленный зводно с квостовиком руля 1, в две литме панели 7 и 9 коробезтого сечения с лерегородками, соединенные с люгкороном с помощью аргонис-дуговой сварки. Все силовые элементы изготовлены из изганового сплава. Наиболее тепловащихженная передная часть руля представляет собой затупленный тонкий профивь 4, выполненный вз спенивального эмаростойкого вольфрамового сплава. Профивь 4 крептые и передлей коробчитой панели выизами 5. Логкверон и силовые лянели рула облицованы патамилинистровым спосм теплозацитного покрытия ческой смолой. Борговая неразора во избежание прогара от люжальных тепловых поткомь, возмикающих при отключения рула, общожена сще более



крепления к корпусу.

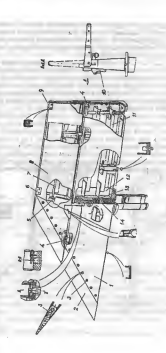
толстым слоем теплозащиты 2. Чтобы предотвратить отслоение ТЗП, предусмотрена его «прошняка» через отверстия в панелих, окангованные трубками 10. С той же целью теплозащита 2 бортовой нервиоры помимо склейки прикреплена вингами 3.

Вмолие температурные в аэродивамические нагрузки вссупих поверинсотей. С одной сторовы, и недостаточная мадежность теплозацииных покрытий упругих рулей - с другой, важногок причиной все более инрокого применения новых теплостойких высокопрочных конструкционных материалов при одновременном часличием отказе от ТЗП. Очепь положительные свойства провалиот хромоникслевые сплавы, раншедшие инсератогся специальные титановые сплавы, температурный здалазон которых свяще 700 °С, порошковый материал И:>1100 °С). В частности, коррознонно-стойкий порошковый материал И:>1100 °С). В частности коррознонно-стойкий порошковый материал И:>1100 °С). В частности коррознонно-стойкий порошковый материал И:>1100 °С). В частности коррознонно-стойкий порошковый материали (С 3 % хрома, 10 % порожений (З 3 % храстности (В 3 % храстност

Раскладывающиеся несущие новерхностии. Требования компактности пусковых установок и особенно контейнеризация транспортировки, хранския и пуска ракст обусловия по варакие раскладывающихся несущих поверхностей. Такие конструкции несколько сложнее обычных несущих поверхностей, что связано с наличием подвижного стыковочного узла, силового привода для раскладывания консолей, специального механисыв раскладывания, а также фиксирующих устройств сложенного и разложенного подвоженных денеговающих раскладывания, а также фиксирующих устройств сложенного и разложенного подвоженных доксолей.

Наяболее распространенным приводом в системых рассладывания дик ЗУР являются пружимым торсновым, реже применяют иневмогидравлические устройства. В качестве механизмов раскладывания широко используются плоские или пространственные шаринирно-рымжимые и полужно-кривошинные механизмы. Рол. фиксирующих устройств часто вышолянот пруживы того или иного типа, досылающие специальный элемент (бось, шток и т.п.) в недал фиксания. Эти скомыме решения иллострируются несколькими приведенными ниже конкретными конструкциями раскладывающихся несущих поверенностей.

На рис. 8.14 показан раскладывающийся руль-элерон ЗУР дальнего дейтвия. Руль-элерон состоит из двух панелей 1 в 8. Верхняя пансл. 8 — поворотияс, ве размеры опраследиятся габаритами гранепортию-пускового контейнера (ТПК). Обе панели каркасного (наборного) типа. Силовую схему панелей образует общивка, ломжерони двутаврокого счения 5 и 12 и набор нервюр 7, 11. Между собой сиповые элементы сосливены ар-



гонно-дуговой сварьой. В передней части ванелей на винтах 3 установлен неосвой профиль 2. Основные элементы рузк изготовлены из стали. Для защиты от аэродинамического патрева на поверхность рузк-злерома наклеено ТЗП из стеклюпластика, а борговые первюры облицованы теплозашитными изкладками из просс-материяли.

Поворотная памень при нахождения в ТПК, отперавсь обоймой б и 9, удерживается в отклюненном положения общивкой ТПК. При выходе из ТПК панель 8 устанавливается в рабочее положение торскогом 4, один конец которого закреплем на поворотной части, а второй — на панели 1. При зажите ражеты в ТПК панель 8 о тиловеном положения фиксирест и технологическим стопором 10. В раскрытом положении панель фиксирется и технологическим стопором 10. В раскрытом положении панель фиксирется итклюн 13, приводидимом в действие труживом 14.

Механизм раскладывания с помощью торскона 3, показанный на рис, 8.15, аналогичен рассмотренному выше; отличие лиш в конструктивном решсини. Данизкій механизм продизаничен дли малюразмерного рузи, выполненного в виде целиковой штампованной попасти 2 из высокопродного клюмниченого спілава. Компевая законцюва поворотной попасти врмирована стальной обобыой 1. Для уменьшения удара и надежной фиксации рузя при его раскрытим контур обобим имеет эксцентриковую поверхность 4. В раскрытим положения рузи, фиксируется штоком, приво-

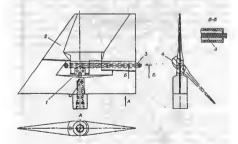


Рис. 8.15. Конструкция раскладывающегося руля моноблочного типа

двщимся в действие пружиной. Для малоразмерных рулей с торсновным приводом часто оказывается, что потреблая длина торскова больше корды руля. Это усложняет конструкцию, Для таких ружей выгодно применять торсновы, представляющие собой, как показано на рис. 8.15, вабор лиоских пластин. Эти торсковы более податливы, что и позволяет чамачительно учаснымить потребича лизик.

Оритинальные конструкция раскладывающихся крыльев показана на рис. В. 16. Сообемность этой конструкции в том, что ее приводной пружинкый механизм обсспечивает одновременное раскладывание всех четырех лопастей вращнощегося блока крыльев. Превмуществом такой скемы является неключение возмущноциих моментов при пусте, которые могут возвикать вследствие запаздывания раскладывания наиболее нагрументой томусть.

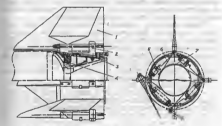


Рис. 8.16. Конструкция раскладывающегося блока крыльсв с пружинным приводом

Вращающийся блок крыльев состоит из поворотных допастей / и исподаменных исчетей 2, закрепленных на кормовом обтежателе 3. Вращение блока позволяет нарировать схос потока (косую обдужку) от расположенных висреди ругей. С этой делью блок установлен на шариковом подшинике 4, расположенном примерию по линии пентров давления консолей, Крылья раскладываются за счет сжатик растинутых сигральных пружих 5, передающих услывя на крылья через двухилючие рычаты 6, один колец которых закреплен на полвижном (исзависимом от блока) кольце 7.

#### 8,3, ИНЖЕНЕРНЫЕ ЗАДАЧИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ КОН-СТРУКПИЙ ЗУР

# 8.3.1. Прочностное обеспечение при проектировании конструкций

Расчетные модели. В зависимости от цели проводимого расчета и уровия проработанности технического предложения различают три тила расчетных моделей: оценочные (проектировочные), оптимизационные и проверочные.

Оценочные (проектировочные) модели прочности конструкций применим на стадин проектий разработки с целью определения наиболее рационалького зарианта теснического решения и праближенной оценки основных конструктивных параметров. Применяемые в этом случае модели обычно строится с использованием простых филически наглядных расчетных схем, для которых известны теоретические решения.

Процесс схематизации реальной конструкции менэбежно ведет к потемностим в расчете. Принимая допущеням и упрощения, необходимо четко представлять, как они могут полниять на результат расчета. Обычно невозможно дать какую-либо количественную оценку допущений, однако при любом расчете необходимо следять за тем, чтобы в непом они не повышали расчетную лесущую способность конструкция, т.е. принимались в занас прочности, особенко в тех случаю, если экспериментальные нецыталиям поможить не предползгатест.

Неправильный ямбор расчетной схемы из-за сложности силовой схемы конструкции, грубме допущения не позволят вывять в воизгружции действитовьно ослабленные ссчения. Вследствие этого неработоспособиесть конструкции, что приводит к значительным дополнительным материальным затратам, связанным с доработкой изготовленых излелий, и одновременно – к увеличенно сроков создания ЛА. Практика показыват, что конструкция должи вметь расченую скему с дифференциврованными в силовом отношении функциями составляющих ее узлов, деталей и возможность разбивки ее на рад простых конструктивных элементов (стержаней, балом, данелей и г.п.).

Расчетная схема во многом определяет выполнение требования минимальной массы конструкции при достаточной прочности и жесткости. Чем крупнее рассчатываемый узел, тем большее значение дли оценки массы имеет гочность расчета. Более точный расчет способствует большей эколомий массы конструкции.

Важной составной частью расчетной модели является схема соединения рассматриваемого элемента с другими конструктивными элементами, преилствующими перемещению рассматриваемого элемента под действием заданной нагрузки. При выборе скемы соединения сведует преиебрегать эторостепенными сведьми, по возможности упрощать их, счата например, соединение чисто паринриам или моментным и т.д. Оценочные модели могут использоваться при решении как примых, так в обрагных проектировочных задач. На практиве предпочтение отдается примым задачам. Рад типовых проектым задач, базирующихся на использовании оценочных моделей пироможется в разделее В 3.2.

Оппимизационным модели — то виструментарий оптимального проектирования конструкций, цель которого состокт в нахождения параметров конструкции, навидущим образом удовлетворатоцих требованиям не только прочивости, но и жесткости, технологичности, надежности и др. Оптимальное проектирование конструкций часто сводится в задачам по отысканию максимальных или минимальных значений целевой (критерильной) функции, неизвестивым величными которой влигности двягиются парагары конструкции, связаниме рядом ограничений. Достаточно подробная информания о гаконо розд задачак приводится в важноста. 8 5 м 8.6.

Проверочные моделы, как говорит их нахвание, имеют целью проверку прочисости разработанной конструкциих 7.с. получение количественной оценки прочности конструкции в целом. Тамие моделы строится на основе максимально приближенных к натуре расчетных схем. Наиболее предсталительной в эффективной Проверочной моделью является метод констазательного модельное самых пачасной рассчитывать напряженно-деформированное состояние самых двачообразыми констиукций.

Проверочный расчет должен учитывать фактические данные конструкции: размеры, заданные чертежом, механические свойства матеряала, регламентированные техническими условизми, а также все сущестженные для прочности специальные требования, заданные техническими условиями в науготовление дегалей ким вгрента. В расе случеве существенным может быть авиение качества поверхжести изделия (каличие концектраторов), реальных условий и способа изготовления деталей. Последнее требует учета точности выполнения размеров (расчет по минимальным и номинальным размерам). В наждом конкретном случае может быть много подоблях факторов.

Регламенты и рочности. Проектирование по условиям прочности выпочает в себя рад регламентов, перечень в содержание которым опредоляются концепцией проектирования конструкций. Современные концепции условно можно разделить на три групны: детерминистические, вероятностими с иткинзационные. В табл. 8.1 приводится сопоставление этих подходо с общик позиций.

Таблина 8 1

Общий подход	Детерминисти- ческий	Веролтностный	Оптимизационный
Способ регламен- тирования	Опытно- эмпирический или расчетный	Вероятностный	По экстремуму целевой функции
Надежность конструкции	Качественная характеристика	Задается в завнеимости от типа ЛА	Соответствует экстремуму целевой функция
Распределение надежности по элементам	Не определяется	Не рассматривается	Может быть учтено
Интенсивность отказов	Учитывается коэффициентом безопасности	Является переменной	Не рассматривается
Нагрузки, эксплуатацион- ные условия	Расчетные	Вероятностное определение	Вероятностное определение
Коэффициент безопасности	Задается эмпирически	Определяемая величина	Определается по застремуму целевой функции
Запас по ресуреу	.» Задается эмпирически	Определаемая величина	Определяемая величина

Основу детерминистического подхода составляет коэффициент безопасности, определяемый как отношение разрушающей нагрузки к эксплу атационной:

$$f = \frac{N_{\text{parp.}}}{N^2}.$$
 (8.3)

Разрушающей называется такая нагрузка  $N_{\text{разр}}$ , при которой возинкает предельное напряженно-деформование остотамие материала знементов конструкция, соответствующее началу разрушения или появлению больших деформаций, при которых нарушается работа конструкции. Под эксплуатационной нагрузкой  $N^3$  поизмают наибольшую возможную при нормальной эксплуатации нагрузку, определенную расчетом.

Определение параметров конструкции и росчет прочности ведется, как правило, по разуушающим нагружим. Поскольку разрушение констружим! может процессодить вспаратане потери прочности или вследстние потери устойчивости, то соответствению в качестве разрушающих напряжений приничают предел прочности маториалы од вли критаческое напряжение стр. Для конструкций с многохративым повториалы действуим натружом капряжения растижения кинс жататия, абёстаующие при эксплуатационной нагрузке, не должны превышать условный предел текучести  $\sigma_{0,2}$  (чтобы исключить остаточные деформации). В этом случае прасчет прочности удобнее проводить по эксплуатационным нагрузкам и действующие напражения  $\sigma_{0,2}^{(6)}$ ,

т.е.  $\sigma_{RBOT}^{O} \le \sigma_{O,2}$ . Исторически коэффициент безопасмости вводился с целью учета неопределентых отклонений, невъбезно имеющих место на практике. в числе таких неоготелётся объекто имеють таких неоготелётся объекто не практике.

 отклонения, вызванные источностью определения и случайным характером внешних вагрузок;

- неточности методов расчета на прочность;
- отклонения в прочностных свойствах материалов:
- отклонения, вызываемые износом в процессе эксплуатации;
- технологические отклонения при производстве и сборке.

Для уменьшения коэффиционта безопасности необходимо изучать эти пять источивков отклонений. В современных условиях для беспилотных ЛА коэффициент безопасности, равный 1,3, считается общепримтым стандартом; для ответственных элементов конструкции принимают f = 1,5.

Хотя детерининстический подход принят и широко применяется, пересмотр его то возобновляется, то прекращается. Существуют стороннятки изменений и стороннятки езменений существующего положения. Возможно, козффициент безопасности 1,3 извляется рациональным, поскольку оп соновам на опитанки данным, е с дургой стороны, он извляется произвольным, так как мы до сих пор не располагаем достоверной количественной спеккой неограспенностей в конструировании, технологи производства и эксплууатации, которые должны компенсировать с помещью коэффициента безопасности. Однако пезавлекамо от того, может пын ве может быть оценена количественно степень полетной безопасности, обеспечиваемой коэффициентом безопасности, опытом его применения недазя дивенборетать.

Вероятностные методы определения расчетных условий прочностк объемы и услования сустанования сотком объему, прочностко конструкции и се надежностью. Уровень надежности задается детермивностически на основе опыта эксплуятации существующих ПА или по требованики заакзучика. Кроме того, в насторых методых вероатизстного подхода задается распределение вадежности по различным элементам конструкции. При этом расчетные нагрузки и коэфициент безопасности определаются в соответстных с задаемым уровнем надежностя.

Заметны, что уровень вероятности разрушения в качестве регламента прочности – физически более опсутимая величина по сравнению с коэффициентом безопасности. Даже не прибегая к установлению оптимального значения вероятности разрушения колструкции, можно судить об относительной надежности путем сравнения ее с механической надежностью уже существующих ЛА.

Вероятностимо подходы к конструпрованию рассматриваются как более реалистичные по сравнению с детерминистическими. Вместе с тем пока ве приходится говорять об ях шворком выпремин. Одан ят вриччи такого положения состоит в отсутствии необходимых статистических материалов по внешним нагрузкам и прочностимы характеристикам конструкция: кальза недооценнаты в рожностимы характеристикам конструкция: кальза недооценнаты в рожностимы.

В волимизационных метнодах регламенты прочности формкруются на основе решения оптимизационной залачи. Чаще всего оптимизируется коэффициент безопасности. С его увеличением, е одной стороны, растет масса и, следовательно, уменьтивется эффективность ЛА, но, с другой стороны, уменьтиватоктя (отгоры от розможного разрушения.

В качестве критериев отгимальности в этих задачах выбираются условия получения минимальной мескы при задачимо уровие выдежности или минимуме экономических затрят при выполнении целевой задачи [6]. Возможны и другие целевые функции. Типичаные трудности, возникающие при практическом решевия оптимизационных задач, заключаются в сложности способого отыскания экстремумой функций миних жеременных при валичим доможнетельных отраничений, также в сложности получения достоверных стоимостных данных при виспользования экономических контелем.

Даже крыткий авализ конпепций мормирования прочности указывет на то, что в вастоящее время детерминистический подход является преобладающим. Одиако и другие подходы мельзе сбрасывать со счетов. Они могут и должим рассматриваться в качестве научной базы для обосновавия детерминистических регільментов. Моживо ожидать, что со временем более широко будут использоваться верожтностные подходы в проектированию конструкций, по степень их применимости может мисть определенную гравниу. Будушке подходы, веровтно, будут более строгими и одновременно будут включать упрощения чисто статистического характеро.

Коэффициент безопасности – важиейший, но ве единственный регламент прочности в детерминистическом подходе. При проектировании конструкций используется еще целая группа регламентов, свазавных с внешким нагрузками. Их подробное рассмотрение является задачей курса «Расчет ЛА на прочность». Поэтому мы ограничимся рассмотрением лишь проектного аспекта висшких нагрузок.

Расчетные случаи нагружения. При изучения и определении внешних нагрузок обычно раздельно рассматривают условия наземной и летной эксплуатации. Для ЗУР нагрузки, возникающие в нолете, являются определиющими. Нагрузки, возникающие при наземной эксплуатации, обычно яснользуются аншь для проверки прочности конструкции и установления полустивых режимов нагрузкения.

В полете на ракоту действует целый спектр развообразных нарузок. При проектрования койструкцый всех этот спектр необходимо проаздляющей правидизировать в выбрать расчетные условия нагру жения, соответствующие измболее опасным комбинациям нагрузок. Для ЗУР нагрузки должим определяться не только в условием установившегое (балансировочного) режима полета, но в для вереходных роцессов, родь которых сворастанием макеверенности ракет становить вес более существенной. Кроме того, при неустановившемое движении ивобходимо учитивать еще ветровые адагрузки. В качестве расчетной принимают скорость ветра на земле w = 20 м/с. На высоте скорость нормая ветра можно считать по формуле

$$w = w_0 \sqrt{p_0/\rho}, \qquad (8.4)$$

где  $\rho_0$  и  $\rho$  — плотиость воздуха на уровне морв и высоте; носле высоты  $H \ge 20$  км величину w принимают постоянной.

В случае порыва ветра в направлении, нериендикулярном вектору скорости полета, возникиет домодинтельный угол атаки  $\Delta \alpha \approx \frac{W}{V}$ , что повлечет за собой дополнительную перегрузку

$$\Delta n_y \approx \frac{c_y^{\alpha} \rho \, V w \, S}{2 \, m \, g}, \tag{8.5}$$

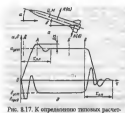
где S - площадь боковой новерхности ракеты в плане.

Как появанявает практика, достаточно полный учет перечисленных нагрузок, действующих на ракету, достатается на освове рассмотрения четырех расчетных случаев нагружения. Поясним эти случая.

Случай «Б» соответствует установившемуск (балаксировочному) полета с заданным максимальным значением нормальной перегрузки

$$n_y^{(k)} = \frac{N(\alpha_{yot}) - N(\delta_{yot})}{mg}, \qquad (8.6)$$

где  $N(\alpha_{\rm ver})$  и  $N(\delta_{\rm ver})$  — нормальная я управляющая силы, создающие  $n_y$  мах (рис. 8.17, a) и определяемые из условия равенства моментов относительного центра массм равсты. Значения углов атаки  $\alpha_{\rm ver}$  и углов отклонения



ных случаев нагружения ЗУР: а – схома нагружения ЗУР; б – эначения углов ск

 а – схома нагружания ЗУР; б – значания углов и и б для типовых расчатных случаев

щсе сочетание параметров:

 заброс перегрузки ол, откосительно установившегося значения определяется с учетом двух величии: задажного перерегулирования по перегрузке в переходном процессе и заброса перегрузки (8.5) от действия порыма ветра;

- нормальная перегрузка ракеты представляется в виде

$$n_y^{(h)} = n_{y\text{max}}^{(h)} + \Delta n_y; \qquad (8.7)$$

рулв буст установившегося режима полета опредсляют-

св из условия получения

расчетных значений сил

 $N(\alpha_{vor})$  H  $N(\delta_{vor})$  C YTETOM

соблюдения ограничений

перегрузки, угла атаки и угла отклонения воздушного руля.

ет режиму максимального

заброса перегрузки в неуста-

новившемся режиме полета

(рис. 8.17, б). Расчет пере-

ходного процесса ведется на

основе уравнений возму-

щенного движения ракеты

(см. гл. 6). При расчете на-

грузов принимается следую-

Случай «А» соответству-

- управляющая сила  $N(\delta)$  принимается равной соответствующей величине в случае «Б»;
- нормальная сила N(α) определяется из условия получения нормальной перегрузки (8.7);
- значения углов  $\alpha$  и  $\delta$  находятся из условия получения выше определенных значений свл  $N(\alpha)$  и  $N(\delta)$ .

Случай «Д» соответствует началу переходного процесса вывода раветы на перегрузку. Для этого случая при расчете нагрузов на ракету принимается следующее сочетание параметров;

- значения угла атаки ракеты с и нормальной силы N(с) в начале переходного процесса считаются равными нужо;
- установившеесв значения угла атаки в конце переходного процесса принимаетсв равным соответствующему значению с. в случае «Б»;

 перерегу лирование (заброе) по углу атаки Δα в переходном процессе определяется из условия реализации заданного перерегу лирования по перегузае;

 время переходного процесса т<sub>п.п.</sub> вывода ракеты на установившеес в значение угла атаки определяется согласно заданным гребованиям с учетом огранячения угла отклонения воздушного рум;

 управляющая сила M(5) рассчитывается вз условия обеспечения вывода ракеты с начального нулевого на установившеска значение угла атаки за время т<sub>пл.</sub> с полученным выше значением перерегулирования по углу атаки (определенную таким образом управляющую силу часто называют «инерификово» управляющей силой;

 если модуль «имерционной» управляющей силы меньше модуля «баланевровочной» управляющей силы в случае «Б»; го значение силы М(б) в случае «Д» повинимается как в случае «Б»;

— угол отклонення воздушного руля определяется из условия получения силы  $N(\delta)$ .

Случай «В» соответствует началу переходного процесса сброса нормальной перегрузки от ее установившегося значения до нуля. Расчет переходного процесса сброса перегрузки ведется при следующих допущениях и продположениях:

 неходяме значения угла атаки и нормальной силы принимаются равными соответствующим значениям в случае «Б»;

 перерегулирование по углу втаки определяется из условия реализации задажного перерегулирования по персгрузке в переходном процессе;

 время т<sub>п.п</sub> вывода ракеты с установнешегося значения угла атаки на его нулсвое значение определяется согласно заданным требованиям с учетом отраничения угла отклонения воздушного рузи;

 «инсрдионнам» управляющая сила (акалогия со случаем «Д») рассчитывается из условил обеспечения времени т<sub>п.н.</sub> для полученного выше значения перерсгудирования по углу атаки;

 управлющая сила //б) представляется как векторная сумма «балансировочной» управляющей силы, определенной в случае «Б», и «кисрционной» управляющей силы;

— угол отклонения руля  $\delta$  рассчитывается из условия получения силы  $N(\delta)$ .

Рассмотренные поперечные нагрузки должиы быть дополнены пролежными нагрузками. Последние рассчитываются дли реализованных в каждом расчетком случев зачечний углов этаки и углов отклонения воздушных рулей, а также для случая полета ракеты с нулевым углом атаки. Весь этот цики расчетов по определению поперечных и продольных натрузов полограется для всех расчетных траскторий. Выбор расчетных траекторый производится на освоие анализа зон поражения. Как правидо, просматриваются характерные короткие и дливные траектории с вариациями положения точея встречи с целью.

### 8.3.2. Типовые проектировочные задачи на основе оценочных рвсчетных моделей

Антемный обтекатель. На этале разработки конструкции вмешние геометрические параметрим обтекатели сизтаются известными: опен определены при формировании облика ЗУР. Основным параметром, подлежащим расчегу, является топщина степки обтекателя. Ее значение опресраимо радиотехнические и прочностимие требовании, Выбор топщины стенки целесообразмо производить некоди из условий прочности, а далее проверкту куболистворение требованиям радкопрозрачиности.

Наилучшие характеристики радиопрозрачности, как известно, выевот полужолиоаме обтекатели, толшина стенки которых кратна целому числу полужоли в материале стенки. Эта толшина определается по формуле (8.1):

$$\delta = k \frac{\lambda}{2\sqrt{\varepsilon - \sin^2 \theta}}, k = 1, 2, 3, ...$$

В соответствии с изложенным голщина обтекателя должна удовлетворять условиям

$$\sigma_{\text{max}}(\delta) = \frac{M_{\text{in}}}{\pi R \delta} + \sigma'_{\text{r}} \le \sigma_{\text{peop}};$$
  
 $\tau_{\text{max}}(\delta) = \frac{Q}{2\pi R \delta} = \frac{2M_{\text{in}} \underline{u} \alpha}{\pi R^2 \delta} \le \tau_{\text{peop}};$  (8.8)  
 $\delta = k \frac{\lambda}{2\sqrt{\kappa - \sin^2 \theta}}, k = 1, 2, 3,...,$ 

где  $M_{\rm RS}$  в Q — изгибающий момент и перерезывающая сила в опасном сечении оболочки, сq — температурные наприжения от аэродинамического нагрева; с, R, 6 — угол навлюна образующей обтекателя к его оси, радмус и толщина оболочки в опасном сечении.

Выбор голициим  $\delta$  в соответствии с ( $\delta$ ,  $\delta$ ) соотовт в выборе минималиного k (k = 1, 2, 3, ...), при котором максимальные расчетные ( $\tau$ .e. с учетом коэффициента безописности) наприжения в оболочко обтевателя  $\sigma_{\text{max}}$  и  $\tau$  $\tau_{\text{max}}$  моньше или равны разрушающим напряжениям  $\sigma_{\text{p}}$  и  $\tau_{\text{p}}$  для материала стенки.

При выборе материала обтекателя помимо свойств раднопро зрачности следует обращать внимание на стойкость материала при воздействии

«теплового» удара. Критернем теплостойкости материала является показатель [6]

$$\Lambda = \sigma_{\rm R} \, \lambda / E \, \alpha_{\rm s} \tag{8.9}$$

где сд. – предел прочности материала обтекателт, 3. – козффициент теплопроводности; Е – молуль упругости; са. – козффициент линейного расширения, Чем больше повежатель А, тем большую температуру аэродинамического нагрева может выдержать материал обтежателя при интенсивном тепловом потока без востроскивания в пистушения.

Глажая (бесспринерная) оболочка корпуса. Гладкие оболочка в оравнении с подкрепленными отничаются конструктивной простотой, онк более текнологичкы. Поэтому, весмотря на то это в весовом (массовом) отношения они уступают подкрепленным оболочкам, в конструкциях ЗУР, ак спечует из предмиушего раздева, их применяют очень ширих особенностью работы гладких оболочея вязлется большой разброе экспериментальных данных при воздействии осевого сжатия, что объясивется ввижинем технологических погрешностей, карактером действующих нагрузок и радом других факторов. Все это требует весьма осторожного подхода в расету устойчивости таких оболочек.

На несущую способность бесстринтерных корпусов оказывают вымене местные вырезы, конструктивные настройки. Разыненкого рода делани, соединенные с оболочкой сварным швом встык или влахностку, могут заметно снязить разрушающую выружу из-за поживения в оболочкое мостных несовершенств от сварях в ваутренких сварочных запрожений. Аналогичное влияние из несущую способность оказывают местновые выроми, окатовки, режаке перепады жесткотесть. Наличие сущиественной нерету-дармости конструкции должно учитываться при выборе коэффициента безопасность.

Исчернамие несущей способности отсека корпуса с гладкой оболочкостальнают с потерей прочности яли лотерей устойчиваети от действии изгвбающего момента М в освой силы М. Толшину оболочки целесообразно определять меходи из предположения, что при действии эксплуатационных нагрузов № 1 н № 3 в конструкции не возникнут пластические деформации.

$$\sigma^{(s)} = \frac{N^{(s)}}{\pi D \delta} + \frac{4 M^{(s)}}{\pi D^2 \delta} = \sigma_{0,2} \Rightarrow \delta, \qquad (8.10)$$

где D - днаметр отсека корпуса.

Далее следует убедиться, что оболочка, голщина когорой б, не потеряет устойчивости. Соответствующее условие рабогоспособности имеет вил

$$f\sigma^{(2)} \le \sigma_{m}$$
, (8.11)

Критические напряжения око оценивают по формуле

$$\sigma_{xp} = k_{M} k E \frac{\delta}{D}, \qquad (8.12)$$

где  $k_{\rm M} = \left(1+1.25\,\frac{4M}{ND}\right) / \left(1+\frac{4M}{ND}\right)$  — коэффициент, учитывающий неравномерность распределения съкнывощих капрыжений по сечению от действия M и N; k — коэффициент, учитывающий влияние начальных технологических несовершенств оболочки. Приближение его значение пассчитывают по фолмула

$$k = 1.2 \left[ \sqrt{1 + 0.0025 \frac{\overline{D}}{\delta}} - \sqrt{0.0025 \frac{\overline{D}}{\delta}} \right].$$
 (8.13)

В гом случас, когда условне (8.11) не выполняется, увеличивают толицину ободочен 8 или заменяют конструктивную схему отсека, что по весовыму крительно боле целесобразно.

Стивловой иманкорт бесстрингерного отвежа. Расчетная модель на этапе разработки конструкции – это модель первого приблажения, учитывающая намболее характерные особенности конструкции. Для бесстрингерных отсеков корпуса этому требованию осответствует расчетная сехна стыкового шажноута в выде балки на упругом соковании, нагруженной циклической системой сих, разных максимальной растягивающей силе, лаёствующей на стаковой шизактоут.

В реальной конструкции стыковой шпангоут под действием растягивающих сил (от M и N) не голько изгибается, но и закручивается. При

возникает пряженное обусповлен шпангоута, вого эффен вого фен пряженное обусповлен пряженное обусповлен праженное обусповлен праженное обусповлен праженное обусповлен праженное обусповление пражение обусповление обусповление

Рис. 8.18. К определению нагрузки на стыковые болты отсеков корпуса

по и закручивается. при тогом в оболочке отсета возникает плоекое напряженное еостояние, обусловленное изгибом шпангоута, и напраженное состояние типа красвого эффекта, обусловленное закручиванием шпангоута. Напряжения от закручивания шпанго закручивания закручивания закручивания закручивания шпанго закручивания закручиван гоута можно существенно уменьшить подбором рационального сечения шпантоута. Тогда компоненты илоского напряженного еостояния будут зависеть лиць от сооткошения изгибной жесткосте шпантоута и жесткости общевки на растажение-сжатие. Максимальные напряжения в стыковом шпактоуте и оболочке отсека будут возникать в окрестности наибочее натиженного богия

Приблаженное значение мяксимальной раститивающей силы найдем из условия нераспрытия стыка относительно края отсека (рнс. 8.18). В предположении линейного закови меменения нормальных напрыжений по контуру обопочки из этого условия следует

$$P_{\max} = \frac{4M}{3nR} + \frac{N}{n},$$
 (8.14)

где п - количество болгов (шпилек) в стыковом узле.

Для указанной выше расчетной схемы напряжения в стыковом шпангоров н принегающей к шпангоуту общивке определяются следующими зависьмостями [6]:

для шпангоута

$$\overline{\sigma}_{\text{min}}^{\text{max}} = \frac{\sigma_{\text{min}}^{\text{max}} t \delta}{P_{\text{max}}} \frac{t}{2} = \frac{\sqrt{3}}{9 \pi} \cdot \frac{t^2 \delta}{W_{\text{min}}} \sqrt[3]{\chi} ; \qquad (8.15)$$

для общивки

$$\overline{\sigma}_{ob}^{max} = \frac{\sigma_{ob}^{max} t 6}{P_{max}} = \frac{4\sqrt{3} \pi}{9} \frac{1}{\sqrt[3]{\tau}},$$
 (8.16)

где

$$\chi = 4 \pi^3 (3 - \mu) (1 + \mu) \frac{E_{min} I_{min}}{E \delta t^3};$$
 (8.17)

 $\mathcal{E}$ ,  $\mu$ ,  $\delta$  — модуль упругосты, коэффициент Пуассона и голщина оболочки отсека соответственно;  $W_{mtn...}_{mtn}$  — момент опротивления и момент инерции шпангуота; t — шат бол тов (шпилек).

Неравномерноеть напражений (кокцентрвция мапряжений) в правиональная конструкция отсека должна быть такой, чтобы распредление напражений в оболочке по окружности отсека было близко к ливейному. В общем случае такая конструкция отискивается с помощью методов математаческого портовымикорания. Если повиды в ачестве определяющих конструкцию параметров всего две величины – площаць сечения шпактоута F и толщину обечайсих K от приближенное решение задачи можно получить простым перебором этих двух параметров. Оптимальное решение будет соответствовать такому сочетания F в  $\delta$ , при когором масса отсека минимальна. При варьировании толщины  $\delta$  следует проверать, чтобы напражения в общинее, определяемые по формуле (8.16), не превышали предел текучести  $\sigma_{0,2}$  при расчете по эксплуатационным нагрузкам и критические напражения  $\delta$ .12) — по расчетимы нагрузкам

Силовой шпанкоруть Силовые шпантоуты применног для восприятия и передачи сосредоточенных силовых факторов в своей повсокоги, замаапроектирования силового шпантоута состоит в определении профила сечения, его высоты, потщины степок и иззначения конструктивных мероприятий, исключающих потерю устойчивости голисогичных энементов шпантоута. Некоторые из этих нараметров на практике назначают исходя за конструктивно-текновлейческих соображений. В частности, как правыло, стаковые шпантоуты выполняют в выде колец двутаврового сечения постоянной или переменной жесткости.

В качестве расчетной схемм шпантоута принимается изолированное замкнутое кольцо. Действие оболочки заменяется потоком касательных

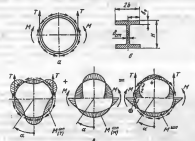


Рис. 8.19. Расчетная схемя крыльевого шпангоуга: q — охима нагружении;  $\delta$  — поперечное сечения шпангоуга; s —внутранние силовые факторы

усилий, которые определяются из условия раввовесия всей системы. При раскрытия статической исопредельности кольца жесткость оболочки на магиб по сравнению състкостью шпантоуть считается пренебрежимо малой. Это позволяет считать, что все внешиля нагрузка замывается на кольце. Высота сечения шпантоута по сравнению с раднусом кривизны предполагается меначительной.

В общем случае заминуюе кольцо при действии на него просикольной сметемы сил вядяется трижды статически неопределимым. Методы расчета таких колец корошю изместим и шпроко представлены в литературе, выпример [33]. На основе этих данных методом суперпозиции (наложения) можно получить внутренные силовые факторы (М<sup>ша</sup>и, Л<sup>ша</sup>и, Д<sup>ша</sup>) практически для любой скемы нагружения. Для примера рассмотрим крыпьевой шпантоут корпуса, нагружения и язибающими моментами и перерезм-вающими силами от консоной крыта (мк. 8.19).

Рассмотрение суммариых этиор внутренних силовых факторов, полученных методом суперпозиции (рис. 8.19, е), показывает, что для определения потребных плошадей сочевый полсов расчетными являются сочения 1, 2, 3 и 4. Значения суммарных внутренних силовых факторов ( $M_{\rm min}^{\rm min}$ ,  $N^{\rm cmin}$ ) в этих сечениях в безразмерном виде представлены в табл. 8.2 (кормальная сило установку межу выстраний в табл. 8.2 (кормальная сило установку межу вы выстраний в табл. 8.2 (кормальная сило установку межу выстраний в табл. 8.2 (кормальная сило установку выстраний в табл. 8.2 (кормальная сило установку выстрану жизым и в мутрений посамы),

Таблица 8.2

Сечение	α, "	M <sub>ES</sub> /RT	N шп/Т, внутренний полс	Ипп/Т, наружный пояс	Q mn/7
. 1	11 90	0,5	0,25	0,25	-0,478
2	120	-0,154	0,263	-0,263	-0,58
3	135	0,037	0,257	-0,257	-0,514
4	180	0,114	0,239	-0,239	0

Здесь зняки зависят от гого, складываются или вычитаются усилия от момента и от нормальной силы в поясе, суммаркая скла в поясе (от  $M_{\rm gal}^{\rm min}$  в  $\Lambda^{\rm herm}$ ) может быть как сжимающей, так и растягивающей в зависимости от знаков внешних нагрузок M и Q.

Расчет на прочность и выбор параметров шпангоута обычно велут в правоположении, что степка тонкав, работает голько на свят, въсприявия а всю полеречную силу С<sup>ши</sup>. Пормальные наприжения, возникающие от м<sup>шп</sup> и м<sup>шп</sup>, воспринимаются только полками шпангоута. Тогда при выбранной высоте шпангоута И усилия Р<sub>в</sub> в надужной и внутренней полках шпангоута поределяют праближения по формуле

$$P_{\pi} = N_{\pi}^{\min} \pm \frac{M^{\min}}{H}. \qquad (8.18)$$

Площадь сечения полок определяют из соотвошения, обеспеченающего выполнение требования равенства при эксплуатационной нагрузке  $P_n^{(i)}$  максимальных напряжений в полке  $\left(\left|\sigma_n^{(i)}\right|_{\max}\right)$  пределу текучести материала  $\sigma_{n2}$ :

$$|\sigma_n^{(9)}|_{\max} = \frac{|P_n^{(9)}|_{\max}}{F_-} \le \sigma_{0,2}.$$
 (8.19)

Соотающение между толициной  $\delta_{\rm B}$  и шириной 2b полки определяют, обеспечивая выполнение условия устойчивости при расчетной нагрузке  $P_{\rm B}^{(p)}$ :

$$|\sigma_{\pi}^{(p)}|_{\text{max}} \le \sigma_{\kappa p}$$
. (8.20)

Приблюкенно

$$\sigma_{np} = k E \left( \frac{\delta_n}{b} \right)^2$$
. (8.21)

Для шпантоута, имеющего поперечное сечение, которое показано на рыс. 8,19, k = 0,46 как для пластины бесконечно большой дляны, сжатой в осевом направлении и опертой по трем сторонам, в с одной стороны своболной

Толщину стенки шпангоута определяют, считак приближенно касательные напражения равномерно распределенными по высоте и толщине стенки и не превышающими значения т<sub>2</sub>:

$$\left|\tau^{(p)}\right| = \frac{\left|\mathcal{Q}^{(p)}\right|_{\max}}{H\delta_{\text{or}}} \leq \tau_{\text{B}}. \tag{8.22}$$

При работе стенки на сдвиг иногда допускают потерю се устойчивости, так как обычно это не вызывает разрушения конструкции.

Поижеронные крылья малого удлинения. Проектировочный анализ прочности для крыльев малого удлинения представляет определенные трудности, поскольку такие крылья можно моделировать балкой лишь при введении грубых допущений. В общем случае крыло малого удлинения следует представлять в виде оболочки или пластины переменной жесткости. Однако соответствующие расчетные модели ориентярованы на вомпьютерную реализацию в малю пригодны для параметрического посектиого анализа.

В целах изучения физики работы силовых элементов конструкции будем использовать хоть и грубую, но ваибоже нагладиую балочную модель. Отметны, что такла модель дает очень неплохию результал для крыльев с повжеронами, перпеядняулярными оси корпуса. С некоторой погрешностью по такой же методике можно производить просвтеровочный посчет и воливье поучек схем.

Крылья с сидовым набором, перпецияхударным корпусу, условию разрезанисть долов размаза крыла ва отдельные части, выпочающие один ловжерон или стенку с принегающей в ней общивкой. Каждая такая часть рассматривается как балка, напруженнях приходлициямся на пее воздажной наструженнях приходлициямся по проценення балкам эпкоры изгабающих моментов, получают значения изгабающих моментов Мему Распределя изгабающих моментов Мему распределя изгабающих моментов. Обезду допускорнами в соответствии с их изгабающих месткоставии, получают значения

$$M_{\pi i} = M_{\pi i} \frac{(EI)_i}{\sum (EI)_i}$$
 (8.23)

Приближенное значение фактических изгибающих моментов в сечении заделки лонжеронов определяют как среднее между  $M_{6 {\rm an}~l}$  и  $M_{\pi_l}$  :

$$M_{10} = \frac{1}{2} (M_{6aRj} + M_{Xi})_{0}$$
 (8.24)

Разность моментов  $\Delta M_i = (M_i - M_{\delta \Delta I_i})_0$  уравновещивается потоком касательных сил в общивве

$$\Delta q_i = \Delta M_i / 2 F_i^{\text{np}} , \qquad (8.25)$$

где  $F_i^{np}$  — площадь сечения крыла по i-му лонжерону в продольном направлении (вдоль размаха).

Текущее значение перерезывающей силы и изгибающего момента вдоль *i*-го лонжерона может быть найдено по формулам;

$$Q_i(Z) = Q_{6ani}(Z) + \Delta q_i H_i(Z);$$
  
 $M_i(Z) = M_{6ani}(Z) + 2 \Delta q_i F_{rore}^{rop}(Z),$ 
(8.26)

где  $H_i(Z)$  — строительная высота к рассматриваемом поперечном сечении лонжерона;  $F_{i\ o\ r}^{\ n}$  — площадь отсечений части рассматриваемого продольного сечения.

Потоки касательных сил в общивке и стенке бортовой нервюры в произвольном продольном сечении крыла

$$q = \sum_{i} \Delta M_i / 2 F_{\rm mp} \,, \tag{8.27}$$

где  $\sum \Delta M_I$  — сумма разностей моментов, действующих в рассматривае-

мом продольном сечении крыла;  $F_{\rm np}$  – площадь этого сечения.

Распределение изгибающего момента вдоль участка заделки для крыла моноблочной скемы также можно производить и соответствии с формулой (8.24). При этом крыло усложно разрезается адоль размажа на некоторое число продольных частей.

В случае, если крыло кмеет один поижером и набор продольных стенок, то весь изгибающий момент передается, на корпус поижероном, не перерезимающа сила – лолжероном и стенаки. Так же, как и к предалущем случае, крыло условно разрезается на продольные участки, содержащие лонжером и стенку с примыкающей к ним общивкой. Каждый продольный участок рассчитывается кнопированно от других как консольная балка под действием приложенной к ней распределененой нагрузки, при этом определяются значения  $M_{\rm deal}$  и  $Q_{\rm deal}$ . Поскольку стенка ве может передавать на корпус изгибеющий момент, то она передает его на лонжером сдвигом общивки, отчето возникает ноток касательных усилий к сечении  $M_{\rm deal}$  и стения в

$$\Delta a_i = (M_{\text{fart}})_0 / 2 F_i^{\text{TP}}$$
, (8.28)

где  $F_i^{\rm np}$  — илощадь продольного сечения крыпа по i-й стенке. Силокме фактория к сечении i-й стенки определяются по формулам:

$$Q_i = Q_{\text{Gar}_i} - \Delta q_i H_i;$$

$$M_i = M_{\text{Gar}_i} - 2 \Delta q_i F_i^{\text{rip}}.$$
(8.29)

В борговом сечении поижером нагружси полным изгибающим момогом M, который передается на лонжером с общивки погонными касательными силыми

$$\Delta q_n = \sum (M_{6n, f})_0 / 2 F_n^{np},$$
 (8.30)

где  $\sum_{I} (M_{6 \text{a.r.} I})_0$  – сумма язгибающих моментов изолированных продоль-

ных стенок к сечении запелки.

Перерезывающая сила и изгибающий момент к сечении лонжерона определяются по формулам:

$$Q = Q_{6\pi \eta} - \Delta q_{\pi} H_{\pi};$$

$$M = M_{6\pi \eta} + 2 \Delta q F_{\pi}^{\text{port}},$$
(8.31)

где  $M_{\rm Sun}$ .  $Q_{\rm Sun}$  — изгибающий момент и перерезывающая сила изодированного поимерона.

При распределении силовых факторов к сечении крыла малого удлинения (треугольного) се скодящимся продольным набором и использоваим гипотезы плоских сечений можно применять следующие формулы:

$$Q_{i} = Q \frac{H_{i}^{2} \cos^{3} \chi_{i}}{\sum H_{i}^{2} \cos^{3} \chi_{i}};$$

$$M_{i} = M \frac{H_{i}^{2} \cos^{3} \chi_{i}}{\sum H_{i}^{2} \cos^{3} \chi_{i}};$$

$$\chi_{ux} = \frac{\sum_{i} H_{i}^{2} \chi_{i} \cos^{3} \chi_{i}}{\sum_{i} H_{i}^{2} \cos^{3} \chi_{i}},$$
(8.32)

где х - угол стреловидности і-го лонжерона.

Механизм раскладывания несущих поверхностией. На зенитных ракетах, как ужазано выше, применяют в основном простейние приволы для раскладывания, важным задилотся горезоным и различеного рода пруменны (ом. рис. 8.15, 8.16). Проектирование таких механизмов состоит в определения параметром кривода в измематических характеристих процесса раскладывания. Эти две задачи целесообразно решать последовательно в две стадика. М. Первая стадия проектирования меканизма раскладывания имеет целью определение нагрузок, действующих из поворотную несущую певерхность, и выбор параметнов поивода.

Ввенией нагрузкой на поворотную часть крыла (руды) является зэродинамическая нагрузка, возникающая от действия ветра и скоростното потока. Спедует заметить, что та и другах составляющие очень неопределенны и замект от многіх случайных ведичин: угла ориентации крыльев относительно вектора скорости раксты при пуске, направления ветра, плотности воддуха, таги деитателя и др. Причем поперечнам нагрузка па поворотную часть может как предпятотвовать, так и способствовать раскомптю несущах повежжистей.

При небольших размерах поворотимх частей, что свойственно ЗУР, аэродинамические кагрузки при раскрытия крыльев оказываются незначительными. Тах, для ЗУР средней далькости аэродинамический 
момент обычно бывает не более 20 Нм. Это поэволяет при выборе проектных параметров ориентироваться на средние значения внешней нагрузки и не учитывать ее изменение в процессе распладывания крыпьев (руней). Вторак составляющая нагрузки обусловлена упругостью торския (пружина).

Для раскратия иссущей поверхности необходимо, чтобы в каждый момент временя значение работы упругих сял превышале осответствующий уровень работы противодействующих сил. Учитывая, что в начальный момент раскратия несущей поверхности момент упругих сил, как правило, значительно выше противодействующего момента (рис. 8.20, сл).

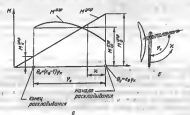


Рис. 8.20. Нагрузки, действующие на раскладывающиеся несущие поверхности

условие раскрытия допустимо представлять через соотношение работ интегрально в виде

$$A_{ymp} = k_A A_{app}, \qquad (8.33)$$

где  $A_{\rm ymp}$  — работа момента упругнх сил  $M^{\rm ymp}$  за время раскрытия. При использовании горскона

$$A_{\text{ymp}} = \frac{1}{2} M_{\phi}^{\text{ymp}} \theta_{\sigma} - \frac{1}{2} M_{\kappa}^{\text{ymp}} \theta_{\kappa}; \qquad (8.34)$$

 $A_{\text{вор}}$  – работа момента вэродинамических сил  $M^{\text{вор}}$  за время раскрытия;

$$A_{\text{sop}} = \int_{0}^{\varphi_{\text{x}}} M^{\text{sop}} d\varphi \approx M_{\text{cp}}^{\text{sop}} \varphi_{\text{k}}; \qquad (8.35)$$

 $k_A$  — экспериментальный коэффициент, лежащий в дианазоне 1,25–1,75.

Предварительный угол закручивания торснова  $\theta_0$  обычно несколько превышает угол раскладывания  $\phi_K$  , т.е.

$$\theta_0 = k_\theta \, \phi_K \, , \, k_\theta \approx 1,1+1,2 \, ,$$
(8.36)

что обеспечивает надежную фиксацию несущей поверхности после расхрытии. Используя эту зависимость, моменты  $M_{\sigma}^{\rm ynp}$  н  $M_{\kappa}^{\rm ynp}$  можно представить в виде

$$M_{0}^{ynp} = C_{7}\theta_{0} = C_{7}k_{0}\phi_{k};$$
  
 $M_{K}^{ynp} = C_{7}(k_{0}-1)\phi_{k},$ 
(8.37)

где  $C_{\rm T} = G \, I_{\rm KB} \, / \, I$  – жесткость торснона.

Условие (8.33) с учетом зависимостей (8.34)—(8.37) однозначно определиет потребную жесткость торснона

$$C_{\rm T} = \frac{2k_{\perp}}{(2k_{\rm B}-1)} \frac{M_{\rm cp}^{\rm ap}}{\varphi_{\rm E}}.$$
 (8.38)

Чтобы перейти к конструктивным параметрам торсиона, следует использовать условие прочности торсиона

$$\tau_{\text{max}} = \frac{M_0^{\text{ymp}}}{W_{\text{xp}}} = \tau_{\text{ZOII}}, \tag{8.39}$$

где  $W_{\rm sp}$  — момент сопротивления кручению. Для круглого торснона  $W_{\rm sp} \approx -0.2D^3$ , для квадратного —  $W_{\rm sp} \approx 0.208 M$ , дас h — сторона ввадрати;  $\tau_{\rm gol}$  — допускаемое напрежение сдвита. Как показывает опыт, при расчетах можно принимать

$$\tau_{2001} \approx 0.8 \tau_b$$
. (8.40)

Если коэффициенты  $k_A$  и  $k_B$  известны и выбран материал торсиона, то неизвестные параметры D (или h) и l однозначно определяются из уравнений (8,38) и (8.39). Для круглюго торсиона из этих уравнений следует

$$D = \sqrt{\frac{k_A k_0}{0.08 (2 k_0 - 1)} \frac{M_{cp}^{cop}}{\tau_b}}; \qquad (8.41)$$

$$l = \frac{k_0}{1.6} \frac{G D \phi_K}{\tau_h}.$$
 (8.42)

Вторая стадыя расчета состоит в определении кинематических характеристик процесса раскладывания и проверке их допустимости по времени раскратия, а также скорости и ускорению в момент стопорения несущей поворхности.

Положение шоворотной части при се вращении вокруг неподвизкой оси удобно определять углом к (рис. 8.20, б), нулевое значение которого сооттруст вичалу раскладывания носущей поверхитоти (г = 0). Дифференциальное уравнение дважения поворотной части при раскладывании имеет вид

$$I_m\ddot{\kappa} = M$$
, (8.43)

где  $I_m$  — массовый момент виерции поворотной части относительно оси раскладывания, K — угловое ускорение вращения всоущей поверхности, M — сумых моментов внешних нагрузок и упругих сил относительно оси вращения:

$$M = M^{\text{icop}} + M^{\text{yrop}}. \tag{8.44}$$

С учетом того, что

$$M^{\text{axp}} \approx M_{\text{op}}^{\text{exp}} = \text{const};$$
 (8.45)  
 $M^{\text{yup}} = M_{\text{o}}^{\text{yup}} - C_{\tau} \kappa,$ 

уравнение (8.43) примет вид

$$\ddot{\kappa} + p^2 \kappa = q \,, \tag{8.46}$$

TER

$$p^2 = \frac{C_T}{I_m}$$
;  $q = \frac{M_{co}^{acp} + M_c^{vop}}{I_m}$ . (8.47)

При нулевых начальных условиях (t=0,  $\kappa=0$  и  $\kappa=0$ ) решением уравнения (8.46) является зависимость

$$\kappa = \frac{q}{p^2} \left( 1 - \cos pt \right). \tag{8.48}$$

В соответствии с этим решением в момент времени  $t=t_{\rm K}$  (при завершении процесса раскладки) несущая поверхность будет иметь:

угол раскладывания

$$\kappa_{\kappa} = \varphi_{\kappa} = \frac{q}{p^2} \left( 1 - \cos p t_{\kappa} \right); \tag{8.49}$$

угловую скорость

$$\dot{\kappa} \approx \frac{q}{p} \sin p t_{\kappa}; \tag{8.50}$$

угловое ускорение

$$\ddot{\kappa} = q \cos p t_{\kappa}. \tag{8.51}$$

Поскольку, как следует из (8.49) и (8.50),

$$\cos p t_{\kappa} = 1 - \varphi_{\kappa} \frac{p^2}{q} \; ; \; \frac{\dot{\kappa}_{\kappa}^2}{\varphi_{\kappa}} = 2 \, q - \varphi_{\kappa} \, p^2 \; ,$$
 (8.52)

то с учетом этих зависимостей параметри движения поворотной части при  $t=t_{\rm K}$  будут

$$I_{\kappa} = \frac{1}{p} \arccos\left(1 - \varphi_{\kappa} \frac{p^2}{q}\right);$$
  
 $\dot{\kappa} = \sqrt{2} q \varphi_{\kappa} - p^2 \varphi_{\kappa}^2,$   
 $\dot{\kappa} = q - \varphi_{\kappa} p^2.$ 
(8.53)

Если полученные параметры не соответствуют заданным требованиям, то следует варынровать коэффициенты k, u  $k_0$ , увеличение которых уменьшает время раскладывания  $l_k$  и увеличняет угловую скорость  $\kappa$  и угловое ускорение  $\kappa$ .

## 8.4. ВОПРОСЫ ТЕПЛОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

### 8.4.1. Тепловое нагружение ЗУР

Закон теплообмена. Ракета нагревается в подсте от внешних м вытугренних источником тепло. Внешнями тепловыми источниками вздамога азродивамический патрев, совнечных и планетная додиалия. К внутрениям источникам относится различинае бортовке устройства (давиатець, электронная анпаратура, источники интания и т.л.), выделающе тепло при своей работе. При высотах полета H < 40 км солнечной и планетной радиваней обычно пренебретнот. Температурный режим Ла в этих условиях определается в основном афродивамическим тепловым потоком, нагревающим ЛА, и потоком излучения, рассемвающим тепло. Рассмотими эти потоки.

А. Эродинамический нагрев ЛА – это процесс выпужденной конвекции, то процесс переноса тенла в результате дивжения частиц газа от вапретого пограничного слоя я более холодной поверхности ЛА. Есте бы кинстическая энергия потока, обтекающего ЛА, волностью переходила в тепловую, то температура пограничного слоя около стенки совпадала бы с температурой подного торможения

$$T_{\text{торм}} = T_{\pi} \left( 1 + \frac{k-1}{2} M_{\pi}^2 \right),$$
 (8.54)

где  $T_{\rm R}$  и  $\rm M_{\rm R}$  — температура и число  $\rm M$  невозмущенного потока на высоте полета H, k — отношение удельных теплоемкостей при постоянном давлении и постоянном объеме.

В действительности такая температура имеет место лишь в вратической точке обтекаемого тела (где частицы воздуха полностью заторможены). В других зонах ЛА температура также повышается, но кикогда не достигает значения Т<sub>горы</sub>. Объясняется это тем, что часть тепла от полностью заторможеных частим, цеходецикося около поверчностя теля, неродяется во внешние, менее нагретые струйки пограничного слоя. Реальную температуру пограничного слоя возле стения опенкваето по температуру пограничного слоя возле стения оценкваето по температуру пограничного слоя возле стения оценкваето ит симпературу не не излучающая тепла. Эта температура называется температурой осо-становления Т<sub>е</sub> или температурой ациябатической стении. Приближенно температуру Т<sub>е</sub> можно определять по спедующим зависимостим:

для даминарного пограничного слоя

$$T_s = T_{\pi} (1 + 0.17 \text{ M}_{\pi}^2);$$
 (8.55)

для турбулентного пограничного слоя

$$T_d = T_R \left(1 + 0.18 \text{ M}_R^2\right).$$
 (8.56)

Конвективный тепловой поток от пограничного слоя к новерхности ЛА определяется законом теплоотдачи Ньютона

$$q_{sop} = \alpha (T_e - T_W). \tag{8.57}$$

Здесь Т., — температура поверхности (общики) ЛА. Величина с, измердемая в Вті(м²-К), называется коэффициентом теплоотодочи. Численко он равен доличеству тепля, передлажемого от нагретого таза в единицу временя через единицу поверхности при перепаде температур таза и твердото тела в один градус. Коэффициент теплоотдачи заяксит от режима дивижения ЛА, характеристия пограничного слоя, температуры поверхности ЛА и разд. других параметров.

Одновременно с нагревом общивка излучает тепло (в виде электромагнитных долебаний). Соответствующий тепловой потоя подчиняется закону Стефана-Больцмана

$$q_{\text{min}} = \sigma \varepsilon T_w^4$$
, (8.58)

где  $\sigma$  = 5,67·10<sup>-2</sup> Вт/(м²-К²) — постоянная Стефана—Больцмана;  $\epsilon$  — степень черноты тела. Для ЛА  $\epsilon$   $\approx$  0,90+0,94.

Аккумулированное ЛА тепло расходуется на нагревание конструкщин, осуществляемое посредством теплопроводности. Количественная оценка этого потока базкруется на основном законе теплопроводности (законе Фурье), в соответствии с которым

$$q_{\text{mar}} = -\lambda \frac{\partial T}{\partial n}|_{w},$$
 (8.59)

где  $\lambda$  – яоэффициент теплопроводности;  $\frac{\partial T}{\partial n}|_{\mathbf{w}}$  – градиент температуры у поверхности телл. Знак «—» указывает на то, что в направлении распространения тепла температура убывает и, следовательно, температурный градиент  $\frac{\partial T}{\partial n}$  является величиной отрицательной.

Общий тепловой баланс, определяемый законом сохранения энергии, можно представить уравнением

$$q \exp \stackrel{\text{def}}{=} q \operatorname{min} + q \operatorname{mar}$$
, (8.60)

которое с учетом зависимостей (8.57), (8.58) и (8.59) имеет вид

$$\alpha \left(T_{\varepsilon} - T_{w}\right) + \lambda \frac{\partial T}{\partial n} \Big|_{w} = \sigma \varepsilon T_{w}^{4}. \tag{8.61}$$

Настоящее уравление отражает в общем виде заком неплообмена между поверхностью теля и окружающей средой. Чтобы этот процесс, называемый теплоотдатей, описать во временя, закои теплообмена (6.61) надо дополнить законом пространственно-временного распределения температуры и комретивами наразывами условиями.

Из теории теплопередачи известию, что пространственно-временное распределение температуры в твердом теле подчиняется дифференциальному уравнению Фуры-Кирхгофа

$$c \rho \frac{\partial T}{\partial \tau} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \lambda \frac{\partial T}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left( \lambda \frac{\partial T}{\partial y} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( \lambda \frac{\partial T}{\partial z} \right) + q_{\nu}, \tag{8.62}$$

где c и  $\rho$  — удельная теплосыкость и плотность нагреваемого тела,  $q_y$  — интенсивность внутреннего источника тепла.

В случае твердого тела с изотропными и однородными свойствами вид уравнения упрощается:

Урависинд (8.62) и (8.63) устанавличают свезь между временными и пространственными температуры в любой точко поил, а коэффициент температуропроводности са » λ. /ср. видется хоэффициентом проприменальности между этили изменениями, что отчетливо видо из формы урависния (8.63) при стоутствия объемного тенловирельные:

$$\frac{\partial T}{\partial \tau} = a \nabla^2 T. \tag{8.64}$$

Уравнение (8.62) совместно с законом теплообмена (8.61) и начальными условиями

$$T(x, y, z, 0) = T(x, y, z)$$
 (8.65)

однозначно определяет ироцесс теплоотдачи.

Однако это липь госретическое описание задачи. При практическом использовании уравнений теплоотдачи возинкают серьезные грудности. Обин сывалы, во-перым, с тем, что коэффицент теплоотдачи осущественно зависит от условий полета, жарактера обтекания ЛА и нелого вада других факторов. Уравнение теплоотдачи Ньютови (8.57) голько по высшиваму виду простое, а по существу не вносит сособых упрошений в решение задачи. Достоверные данные по воэффициенту с получают экспериментальным цутем на осноем использования принципо теории подобив. В горах трудность связана с решением диференциального уравнение (8.62). Для реальных задач речь вожет или липь о численном методе решения этого уравнения, что выпивается в довольно громодиле програменые комплексы. В интерееах учебного процесса отраничимся рассмотреннем приближенного вешения задаче (8.61). «8.5 ж.

Температурный ремеци ЗУР. На ранних этапах проработки вариантов конструктивно-технологических решений конструктор должен иметь возможность приближенно, но быстро оценать тот или и ной вариант по температурным режимам основных комструктивных элементов. Особенно чувствительной к аэроливаническому напресу является общикая ЛА. Расчеты поизъявают, что для большикства конструкций из метализо перепадтемнературы по толщине общиких обждажать, что общика общики обждажать, что общика в прогремента, с с разу по всей толщине. (Это имест место, когда кригерий Био В =  $\alpha L / \lambda < 1$ .) Общиких, для которых справедино указанное долуганые, называются можими.

Поскольку для тонкой общивки  $T_{\rm ob}(y) = T_{\rm w} = {\rm const}$ , то удельный тепловой поток, вдущий на матревание общивки, можно представить в виде

$$q_{\text{mar}} = \int_{0}^{\delta_{\text{eff}}} c \rho \frac{\partial T}{\partial \tau} dy = c \rho \delta_{\text{off}} \frac{dT_{\text{W}}}{d\tau}. \tag{8.66}$$

Закон теплоотдачи (8.61) в этом случае очевидно будет функцией лишь времени:

$$c \rho \delta_{\alpha \beta} \frac{dT_w}{d\tau} + \sigma \epsilon T_w^4 - \alpha \left(T_e - T_w\right) = 0.$$
 (8.67)

Следовательно, решение задачи может быть найдено непоередственно из уравнения (8.67) путем численного интегрирования по схеме

$$T_w^{(k+1)} = T_w^k + \Delta T^{(k+1)},$$
 (8.68)

где приращение температуры  $\Delta T^{(k+1)}$  на интервале времени  $\Delta t$  от k-го шага до (k+1)-го определяется по форму не

$$\Delta T^{(k+1)} = \frac{\Delta f}{\varepsilon \rho \delta} \left[ \alpha \left( T_e^{(k)} - T_w^{(k)} \right) - \sigma \varepsilon T_w^{4(k)} \right]. \tag{8.69}$$

Коэффициент теплоотдачи с. при интегрировании уравнения (8.67) предполагается заиненцири от времени и температуры. Его значение определяются из эксперимента в пир вассчитавляются на сопове принципол теория подобия вак функция определяющих критериев Стактона и Пракции. Если же неключеть в рассмотрения головные участки и передине кромка ЛА, где происходит наяболее активнее гороможение нотока, и ограничитаси рассмотрением эон, где с слабо изменяется влов. линий тока, то справодивно полагать, что гря заданных скорости У в высоте И полата изменяе критериев Стактова и Працили при изменении температуры буне везначительным. В этом случае коэффициент с можно рассчитывать по прибытменной формуле

$$\alpha = 10^{-3} k_H V$$
, (8.70)

где  $k_H^{}-$  воэффициент высоты полета, определяемый зависимостью:

В промежутках между указанными значениями зависимость между H к $_H$  можно принимать линейной.

В случае, когда

$$\alpha = \text{const}; \quad T_e = \text{const}; \quad q_{min} = 0,$$
 (8.71)

что соответствует сравнительно низвим мало изменлющимся сверхзвуковым скоростям полета (M=2,5+3,5) и умеренным высотам (H<10+15 вм), уравнение (8.67) имеет строгое аналитическое решение:

$$T_{w} = T_{e} - \left(T_{e} - T_{o}\right)e^{-\frac{\alpha}{c\rho\delta}t}, \qquad (8.72)$$

где  $T_0$  — начальная температура конструкции (при t=0).

Заметим, что для условий (8.71) при  $t \to \infty$   $T_w \to T_e$  как известию, весьма эффективной завития силовой конструкции от нагрева, сообенно при небольших временах полета, свойственных противосамо608

иетным ракетам, является теплоизоляционное покрытие наружной поверхности ЛА. Приближенкая оценка температурного рожима такок ЛА сенована на следующих допущениях, достаточно адкаматню отражающих реальные условия:

аблития (унос массы) теплоизоляционного покрытия отсутствует;

— - педпосыхость слов покрытия незначительна, и его можно пренебречь; 
- благодаря высоким тенлоизольщионным свойствам покрытия темпоригура на его маружной поверхности в узакрый момент времени близка в 
равновесной температуре  $T_n^{(p)}(t)$ , определаемой из уравнения

$$\alpha \left(T_{\sigma} - T_{\pi}^{(p)}\right) - \sigma \varepsilon T_{\pi}^{4(p)} = 0. \qquad (8.73)$$

При указанных допущениях уравнение теплового баланса можно представить в виде

$$(\rho c \delta)_{o \delta} \frac{dT}{dt} = \frac{1}{r_{o \delta}} \left[ T_{\pi}^{(\rho)}(t) - T_{o \delta} \right],$$
 (8.74)

где  $r_{o6} = \frac{1}{\alpha} + \frac{\delta_{\Pi}}{\lambda_{\Pi}}$  — термическое сопротивление между изолированной по-

верхностью ЛА и общивкой;  $\delta_n$  — толщина слоя теплоизоляции;  $\lambda_n$  — возффициент теплопроводности материала теплоизоляции.

В общем случае уравнение (8.74) решвется по схеме (8.68). При постояних условиях полета ( $\alpha$  = const,  $T_{\sigma}$  = const) уравнение имеет строгое аналитическое решение:

$$T_{ob} = T_o + \left(T_n^{(p)} - T_o\right) \left\{1 - e^{-\frac{t}{r_{od}(\rho \circ \delta)_{od}}}\right\}.$$
 (8.75)

# 8.4.2. Проектирование теплозвщитных покрытий ЗУР

В настоящее время основными материалами теплозацилных покрынік (ТЗП) являются воломинстые пластики, так как они осчетают в себе вможне теплозащитные свойство схорошей технологичностью. В заянсимости от потребной механической прочности они мотут выполняться с различной плотностью и структурой армирующих волоком (в частности, с объемыми илетечнеми волоком).

Для кратковременной защиты передних кромов несущих поверхностей, изготавливаемых обычно из жиростойких сплавов, часто привыемот напилиженые толким слосм (о,1-0,3 мм) керамические покрытих из окислов алюминия или цикрковия (АДО) кли ZЮ). Такие покрытих помиче функция гольового сопротивления милопиляют сще очень важную функтирующих образовать на предоставления милопиляют сще очень важную функтирующих предоставления милопиляют сще образования предоставления предоставления милопиля становать предоставления пред

цию, состоящую в защите нагретой поверхности от окисления, что расширяет температурный диапазон жаростойких сплавов.

Особенностью конструкций, работающих в условиях нестационариых температурных режимов, ввляется то, что для вих за счет соответствующето подборя толщин и формы онговых заменяють в сочетании с ТЗП могут быть вспользованы почти любые конструкционные материалы, всавансымо от их темпорочаюстых характеристик и от внешных температурных условый работы. Поэтому при проектирования ТЗП материал силовой конструкции обычно считается известным, и задача состои в определении материала ТЗП и сочетания толщин покрытия и силовых элиментов, обеспечивающих минимум суммарной массм сдиницы площади защищаемой поверхности:

$$m_{\Sigma} = \delta_{ob} \rho_{ob} + \delta_{g} \rho_{g} \qquad (8.76)$$

В качестве условия связи при решении задачи используется условие работоспособности конструкции, отражающее непревышение действующими напряжениями (с<sub>вейств</sub>) значений разрушающих напряжений с<sub>разр</sub> для всех возможных трвекторий полета в любой момент времени, т.е.

$$\sigma_{\text{geffcrn}}(\tau) \le \sigma_{\text{page}}(\tau)$$
, (8.77)

Эти напрежения здесь трактуются как обобщенные, т.е. предподагастся, что условие (в.77) должно выполняться для всех напряжений, определяющих работоспособность конструкции (пормальных, касательных и эквивалентных). При необходимости условия связи могут быть расширеил, например за счет вездения ограничений технологического и эксплуатационного характера.

В такой общей постановке решение задачи может быть найдено методом перебора материалов покрытия и разных сочетаний звачений  $\delta_{0,0}$  и  $\delta_{0,1}$  с просврок (20,70 во всем расчетным траскториям и можеттам промежений решений и можеттам промежений и можеттам промежений и можеттам промежений и промежений и промежений и промежений и промежений и промежений и потрожной полиципа силоой оболочен бер, исходя из предпложения оттрожной голиципа силоой оболочен бер, исходя из предпложения отоу, что расчетная трасктория единственная, она изместна и и загон трасктория и предпложения от том, что расчетная трасктория единственная, она изместна и и загон предпромежения объекта расчетный может времени тр. Считается также, что теплофизические характеристики материалы и голицина  $\delta_{0,1}$  ТЗП задили. Решение задачи в такой постановке однозначим (доститем сил и изместным мужем).

Учет особенностей теплопрочностных характеристик основных конструкционных материалов во многих случаях с присмлемыми потерми точности позволяет дополнительно упростить процедуры определения быс в б<sub>п</sub>. Дело в том, что многие конструкционные материалы в диапазоне температу до 7<sub>2</sub> синавног свои прочноствам сърватерастиви весьма петамичетелью. При повышение томпературы съвыше 7<sub>2</sub> рааблюдается резкое ухудшение характеристик. Как показывают реачеты, отгимальные помассе теплюзащитиме конструкция объячно работают при температура объязких к 7<sub>2</sub> сапоминиевые сплавы ~170 °C, магиневые сплавы ~200 °С, титан ~450 °С). Учитывая это, расчетную температуру силовой конструкции можно сразу задавать равной 7<sub>2</sub>. Тогда приблюжениях процестикам выше задачах сводится к решенно уравмения (8.77) относительно б<sub>об</sub> в расчетных номент веремени ч, при 7<sub>6</sub> с 7<sub>20</sub>, которо прикимает выда.

$$\frac{M_{\rm ip}(\tau_{\rm p}) + N(\tau_{\rm p})R}{2\pi R^2 6_{06}} = \sigma_{\rm a}(T_{\rm ip}) \frac{1+\nu}{1+\nu+\nu^2},$$
(8.78)

гле

$$v = \frac{\sigma_{3}(T_{10})}{\sigma_{5}}; \quad \sigma_{5} = \frac{k_{1} k_{2} E(T_{10})}{R/\delta_{6}\delta}; \quad (8.79)$$

 $k_1$  к  $k_2$  — статистические коэффициенты. Первый из инх учитывает неравномервость склышкицих усклый по сечению, второй — влияние начальных несовершенств оболючки.

Для полученной из (8.78) голяшены сыловой оболочия далее мужно определять такую шотребную голящия у 731, которая в действительностия обеспечивых бы температуру  $T_{\rm rob} = T_{\rm sp}$ . Прополуру определения этой толящины целесообразно строить по итерационной семье, вепользув зависть мость (8.75). В случае, селя полет происходит с шостоянной сморстью вы постоянной высоте (с = const),  $\tau_{\rm rob}$  соляв),  $\tau_{\rm rob}$  смежение из  $\tau_{\rm rob}$  (8.75), искомая толящия ТЗП будет определяться выражением

$$\delta_{\pi} = -\lambda_{\pi} \left[ \frac{\tau_{\text{p}}}{(\rho c \delta)_{\text{of}} \ln \frac{T_{\pi}^{(\rho)} - T_{\text{so}}}{T_{\pi}^{(\rho)} - T_{\text{o}}}} \cdot \frac{1}{\alpha} \right]. \quad (8.80)$$

В задаче (8.78)—(8.80) очень важно правильно выбрать расчетный момент тр. Особенностью функционирования ЗУР вяляется высокая динамичность, что проявляется в существенно нестационарном характере внешних нагрузок и температурного режима конструкции. При этом максимумы внешнях нагрузок по времени часто не совпадают с максимальными температурами. Учитывая синкение механических свойств конструкционных материанов при нагреве, может оказаться, что наиболее тажелые (расчетные) условия вовсе не обязательно будут соответствовать максимуму внешних нагрузок  $Y_{\max} = \{n_{\max}, m_g\}_{\max}$ .

Следовательно, необходимо рассматривать возможные сочетания изменяющихся по трасктории нагрузок и температуры

Эрвивалентирование нагрузок и температурм удобно провести через несущую способность конструкции. Если предположить, что холодная и нагретая конструкции непытывают одинасовые нагрузки, то человы, 
но, что разрушение нагретой конструкции наступит раньше, поскольку 
( $\sigma_{\text{резр}}$ ),  $\sigma_{\text{резр}}$ , гле ( $\sigma_{\text{резр}}$ ),  $\sigma_{\text{резр}}$  разрушающее напряжение конструкции в 
усповиях нагрева;  $\sigma_{\text{резр}}$  расчетное разрушающее напряжение при нормальной гомпературе. Сопоставичне условия матуменности конструкции

определяет выражение  $Y_{\max}$  ,  $\sigma_{\text{parp}}$  , яоторое по физической сути являет-

ся нагрузкой, приведенной к нормальным температурным условиям. Использование приведенной нагрузки удобно тем, что позволяет по одному параметру соизмерять нагруженность ЛА в любых условиях.

Если считать, что несущая способность конструкции определяется пределом прочности материала и что нагрев отражается только на изменении его механических свойств, наиболее тяжелые условыя нагружения

будут тогда, яогда производение  $n_{\max} m g \frac{\sigma_0}{\sigma_0}$ , (где  $\sigma_0$  и  $\sigma_0$ , — предел прочности материала при ипримаљной температуре и в условиях вагрева) будет максимальным.

## 8.5. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ КОБ СТРУКЦИЙ (МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ)

8.5.1. Содержание задачи структурио-параметрической оптимизации конструкций

Проектирование конструкций — сложный многогранный процесс, карактерной особенностью которого является многозначность целевых функций, высокая несопределенность условый функционкрования и, как следствие, многообразие рацкональных решений. Конструкторские задачиненаяз положоть формализовать и орментировать на свиный методический подкод. Многое зависие от опыта и интумции конструктора, возможностей токнологической базы, технического уровыя данной отрасли и др. В связи со значительными достижениями в области конквыотреной техники и информационных технологий в настоящее время качество проектоя слызывают в первую очередь с творыей опимального преектирования; Теория оптямального проектирования конструкций берет свое началю с Л. Навые, изданных в 1826—1838 гг. Основные задачи теории сооружений Навые сформулировал спедующим образом; «Твердое телю сопротвилается усилиев, которое стремятся вчонтуть сто или спомять. Октасиваях законы, при которых это может произойти, можно выделить два принципиальных копроса: 1) вмеа заданную скему сооружения и усилия, которые к вей припожены, определить, будет ли сооружение кототуто или спомяся; 2) найти такую скему сооружения, при которой при наименьшем объеме конструкции постигалось бы паябольные сокротивнением.

Впоследствии первая из этих задач названа прямой, а вторая — обратмой, если задана слема сооружения и требуется найти распределение метериала по силизвых энементам. Задача, в теогорой двополительно требует определять и слему сооружения, была названа обобщенной обратной. Это значит, что в общем случае задача проектирования конструкции включает в себя определение не голько параметров, но и структуры конструкции. В современной теории оптимального проектирования этот класс проектных задач называют задачами ентрумопую-пераменирической опициального

Под структурой конструкции часто опонивают ее конструктивто-сипекую скему. Такое представление сложняюсь в период становления теории проектирования. Всеспорно то, что конструктивно-силовая скема – самая простам структурная модель конструкции, но далеко че политая. Она не отражает викимейшие вачества конструкции – технологические свойства. Объединение обонх признавов, т.е. силовой схемы и технологии, образует больниформатизаную структуру конструкции – конспрукции образует больтиформатизаную структуру конструкции – конспрукции образует больрешение (КГР). Такого рода модель структуры максимально приблюкена и ватуре. КГР отражает материял, форму, расположение с испособ образования элементов конструкции, а также карактер соединений между элементами. Ссноятывая параметрами КГР помимо параметров, определяющих расположение элементов в пространстве, являются геометрические характеристики сечений силовых элементов и ку сортамент.

Сочения силомы экономия призначение и по тому принямать образовать образоват

личинами которой являются параметры конструкции, связанные определенными зависимостими (ограниченивым), решаются различнымя методами минелического программирования,

В классе задач математического программирования доствточно хорошо отработавы мстоды решения однокритериальных задач. Если критериев песколько, го применяется свертва критериев, или «пиниме» критерии переводития в отраничения, ши отвыживается проскт, оптимальный в сымков Павето.

Вгорой класс задач оптимального проектирования конструкций образуют задачи, в когорых критериальная функция в явном виде остутствует, когт критерий оптимальности выест место. Критерий оптимальности в этих задачах заменяется условнем, связаними с выполнением определенного требования, например: равнопрочности, равноустойчивосты, заданного уровия мергии дефопрация в тл. и.

В классе залач, основанных на неявных критериях оптимальности, собо весто заявилию тестора минимизации энерази деформации. В карсстве основного съобства оптимального проскта в них нопользуется равенство удельной потеминальной энергия упругой деформации по всех эпементах конструкции, выполненной из заданного объема материала. Такое требование зканвалентно условию миштилума потенциальной энергия формаций и приводят к системем максимальной жосткости, сели жесть сость расслатривать как жешения, убратную змеркия формаций.

Важно заметить, что методы теории оптимального проектирования ориентирования на синтез силовых конструкций и состоят в измождении теоретических закономерностей распределения масе и жесткостей; в дучшем случае опроеднеется конструктивно-силовая скема (КСС). Реальное же распределение масе по гехолоогическим и другим причинам существено различается (в 1,5-2,0 раза). В целях приблимения теории к реальным нуждам основным объектом преектрования должным быть не КСС, а КТР. При этом общая задача проектирования конструкций решается в тры стадил.

Первая стадьи мнеет целью получение эталовного теоретического решения (ЭТР) данной конструкции, которое волющет в себе оптимальные законы распределения мнесониерщионных и жесткостных характеристик с гочки эреких миникумы массы и обеспечения работоспособности конструкции из задамимо місятере вагрузок. Такое решения важдинися мнеженовами математического программирования яди на основе неявных критернев оптимальности.

Задача еторой стадии состоят в гом, чтобы сформировать множество авториативых зариантов КТР, отражающих ремомендации теоретических измежаний пероби стадии, воможности производственной базы и, сообы базы колобы базы колобы базы колобы базы колобы базы колобы в производственной базы колобы обыструкции – это область озможных решений, в которой инстех нашучшес. Чем больше вариантов содержит эта область, тем выше вероитность обсионавилого решения.

На третьей стадом проводится анализ структуры конструкции с исторованием изгорантивной процедуры ацентификации алисериативных
КГР с их эталонным решенных Такой авализ позволяет количественно
оценить рассогласование в законах распределения масс и жесткостей
между КГР и ЭГР и провести напревленный поиск рациональной структуры конструкции.

Рассмотрим несколько подробнее задачи перечисленных стадий.

## 8.5.2. Нахождение эталонного теоретического решения

Эталомное теоретическое решение находит с помощью ужазаним, жише методо оптимального просктирования. Наиболее общее формалызованное решение задачи по нахождению ЭТР безируется на методах математического программыролямия. Процедура решения состоит в следующем. Строится математическая модель объекта, позволяющая определитьвсе его характеристики. Выделаются независника проективые переменные, которые в иготе должны доставить некоторой замбранной характеристике качества, вазываемой целевой функцией, экстромальное зачесние. Записьяются калагаемые отраитичения, представляющее собпределы изменения проектими пременных, условия прочности, жесткости и др. Формально от заявленсьвается так условия прочности, жесткости и др. Формально от заявленсьвается так условия прочности, жесткости и др. Формально от заявленсьвается так условия прочности, жесткос-

$$M(X) \to \text{extr}, \quad X = (x_1, x_2, ..., x_n)$$
 (8.81)

при

$$a_i \le x_i \le b_i$$
  $i = \overline{1, n}$ ;  
 $g_f(X) \le 0$   $j = \overline{1, m}$ , (8.82)

гле M(X) — целевая функция; X — вектор проектных переменных;  $a_i,b_j$  — геометрические ограничения для прооектных переменных;  $g_i(X)$  — функциональнае или апторитмические ограничения на работоспособность или состание объекта; n — количество проектных неременных; m — количество функциональных ограничений.

Далее применяется какой-либо метод поиска экстремума целевой функции при маличин ограничений и находятся искомые значения проектизых переменных, которые определяют параметры и характеристики проектируемого объекта.

Решение задачи может быть доститнуто аналитическими или численными методами. Аналитические методы (например, с вспользованием иеопределених множителей Лагранка) применяют для сравнителью простих комструкций типа балок с переменной площадью поперечного сечения, упругих стержей, пластин переменной голщины с простой теометрией и постамы чезоважим закрепления и тл. Аналитический подметрией и постамы чезоважим закрепления и тл. Аналитический подкод к решению задач онтимизации весьма привлекателен, поскольку он позволяет установить общие свойства и типичные особенности онтимальных конструкций.

Численные методы более универсальны. Одиако при большом числе пременных и сложиму ограпичениях численное решение требует значительных затрат времени, пропорционального (п/2-л²), гел и - число проектных переменных. Здесь нижний предел относится к случаю, когда целевую функцию и ограничении можно записать в виде квадратичной формы.

Приходится констатировать, что все извествые методы оптимального проектирования имеют ограниченное применение. Сейчае определенные надежды возлагаются из экспертные системы для оптимального проектирования, но пока нет сообщений о реальных конструкциях, спроектированиых с их помощью.

Приведем математическую модель задачи по нахождению ЭТР, ориентированную на численное решение с использованием метода консчика, развостей (МКР). Для отмежник оптимального закона распределения материала по агрегатам планера с учетом ограничений, связаниях с динамикой конструацияй, необходимо использовать модели двух уроеней: математическую модель ЛА, корпус которого скематизируется балкой, а несущие поверхности – пластинами, и математические модели агрегатов с монструктивно-анмотропыма оболожи и пластини.

Напраженно-деформированное состояние (НДС) анизотропной оболочим или пластикы переменной голидины при действии силовых и тепловым натрузок описывается системой ураванений (равловския исвместности деформаций) относительно функций усилий ф<sub>n</sub> и прогибов w<sub>m</sub> записанных в консчиму развостих для // узлов сеточной области, аппроксимирующей конструкцию агрегата:

$$G_k X_k = P_k, (8.83)$$

сле  $G_{\mu}$  — матрица коффициентов;  $X_b$ ,  $P_b$  — вектор неизвестных и правых частей уравнений, описывающих НДС k-го агрегата (k = 1,2,...,K), K — число агрегатов планера ЛА. По найденным из системы (8.83) противом  $w_{R_h}$  определяются экивалентные напрежения  $G_{3RER}$  в узлах сеточной области и сравниваются солускаемыми  $G_{3RER}$ . Коиструкции агрегатов отвечают требованию статической прочиости, если выполняются условия

$$\sigma_{\text{DKB}} k_{B} \leq \sigma_{\text{ROW}} k$$
,  $n = \overline{1, N}$ ;  $k = \overline{1, K}$ . (8.84)

Для решения задачи об устойчивости агрегатов планера ЛА используется динамический мстод (мстод малых колебаний). Этот мстод корошо сочетается с мстодом конечных разностей и позволяет решать статические и динамические задачи устойчивости. Уравнения малых колебаний конструкции агрегатов получаются из соответствующим далых колебаний конеские заменой статических прогибов и нагрузок на динамические;

$$C_k + \lambda (S_k) E_k \widetilde{W}_k = 0, \qquad (8.85)$$

где  $C_k$  — матрица жесткости;  $S_b$ ,  $\overline{W}_k$  — комплексиме частотм и формы колебаний конструкции k-го агрегата;  $E_k$  — сдимичива матрица. Из равнества мурмо характъристического определители системи уравнений (8.8) и аходятся значения комплексных частот колебаний. По знаму действительных частей  $S_k$  определенста состояние конструкции: устойчива ( $Re(S_k)_a$ ) < 0,  $n \in N$ ), в по величине минимой части комплексной частотм  $S_k$  — характер этого состояния: статический ( $Im(S_k)_a$ ) = 0), для конструкции иссущих поверхностей, находящихск под действием аэродизмамических сил, в одможна как статическая форма потеры устойчивости (дивергенция), так и динамическая (фиаттер). Характер потери устойчивости (дивергенция), так и динамическая (фиаттер). Характер потери устойчивости конструкций отсеков корпуса ЛА под действием кампающих сил будет статических.

Для построения математической модели ЛА используется метод залиних форм (МЗФ). В качестве заданивых форм рассматриваются формы собственных колебаний комструмдин в закуум. Основное достоинство МЗФ заключается в его экономичности. Система дифференциальных уравнений, описывающая колебания конструкции ЛА в аэродинамическом потоко к осставленных по МЗФ, намет выд

$$M\ddot{q} + Gq + V^2Bq + VD\dot{q} = 0$$
, (8.86)

где  $M,\,G$  — матрицы масс н жесткости конструкцин ЛА;  $B,\,D$  — матрицы аэродинамических сил и аэродинамического демифирования; q — вектор обобщенных координат, V — скорость аэродинамического потока.

Порядок системы уравнений (8.86) определяется числом рассматриваемых форм собственных колебаний коиструкции L.

Для устойчивости конструкции планера ЛА требуется, чтобы действительные части спектра комплексных частот колебаний  $v_k$  полученные в ремультате решения системы (8.86), были отрицательными:  $\text{Re}\left(v_i\right) < 0$ ,  $i = 1, 2, \dots, L$ 

В некоторых случаях, исходя из требования обеспечения устойчивости контура «удругай ЛА — система управлению, могут быть дополнительно валожены ограничения на частоты собственных копебаний конструкции ЛА:  $\sigma_{\rm Long} \le \sigma_{\rm I} \le \sigma_{\rm Long} \le 1 - 1$ , L.

Задача о нахождении оптимального распределения конструкционного материала (8) <sub>орт</sub> по К агректама планера ЛА представляет собой задачу математического программирования, решемую методом случайного понска, и сводится к следующему. На множестве (8), которое отвечает упругому разновесню агректатов в статяке

$$G_k X_k = P_k$$
,  $k = \overline{1.K}$ 

и в динамике

$$\left[G_k + \lambda \left(S_k\right) E_k\right] \widehat{W}_k = 0, \ k = \overline{1, K}$$

н аэроупругому равновесию ЛА

$$M\ddot{q} + Gq + V^2Bq + VD\dot{q} = 0.$$

которое удовлетворкет условиям прочности

$$\sigma_{\max k n} \le \sigma_{\max k}$$
,  $k = \overline{1, K}$ ;  $n = \overline{1, N}$ 

н устойчивости агрегатов

$$\operatorname{Re}\left(S_{k\,n}\right) \leq 0 \ , \ k = \overline{1,\,K} \ ; \ n = \overline{1,\,N} \ ,$$

в также ограничению на частоты собственных колебаний

$$\overline{\omega}_{l \min} \le \overline{\omega}_{l} \le \overline{\omega}_{l \max}, \quad l = \overline{1, L}$$

н требованию аэроупругой устойчивости планера ЛА

$$\operatorname{Re}(v_l) < 0, l = \overline{1, L}$$

найти вектор  $\{\delta\}_{\text{opt}}$  для которого масса конструкции ЛА

$$M_{\pi \Lambda} = \sum_{k=1}^{K} \sum_{n=1}^{N} \rho_{k} n \delta_{kn}$$

$$(8.87)$$

 $(\rho_{k_R}, \delta_{k_R} - \text{плотность и приведенная голщина конструкционного матеряала в <math>n$ -м узле k-го агрегата) принимает наименьшее значеные. При задании спектра нагрузок все условия, накладываемые на вектор  $\{\delta\}$ , должны выполняться для наждого режима нагруженых.

#### 8.5.3. Формирование альтеризтивных взриантов КТР

Формирование альтериативымх вариантов — это творческий, неформатыми процессе, в котором конструктор на основе песподмования изучных принципов, технической информации и собственного воображения выкладает к жими нето новое, чего ранее не существовало. При выборе путей решения конструктор опирается на свою систему ценностей, свое представление о том, что корошо в что плохо, что эффективно и что мложем. Проект — это определения система взгидаю конструктора. Но это не значит, что проектирование новой техники всисто замкнуто на создемень конструктора. Современный подкох к проектированию ориентирован на организованный целеой поиск комых решений, отражащих последние достижения важим и техники.

В предыдущих разделах уже отмечалось, что социальный прогресс имеет место лиль при свижения общественно кеобходимого времени, раскодуемого на солляние единици потребительной стоимости. Чем меньше это время, те в больше массел вновы соллянемой потребительной стоимости (т.е. масса товаров) и, соответственно, выше удовлетворение потребностей члено в общества. При постоянном уровее НТП общественно неободивмое время можно уменьшать за счет повышения чровы умелости евелогиятелей, что, как известно, связано с организацией использования живного труда. С другой сторомы, при постоянном уровые умелости общественно необходимое время можно свизить лиць за счет НТП, т.е. за счет повышения технического уровам изделяй. Последнее орстигается за счет непользования повых физических принципов, повых материалов, новых технологий и других перспективных нововедений.

В настоящее время пеленаправленный поиск новых технических решений ведетск с помощью так называемых ээристических методов [35]. Под заристическим методом повимается выполнение формализованной последовательноств предписаний или процедур обработки информации с целью поиска более рациональных и новых конструктивных решений. Для такой последовательности нет обоснованного доказательства, что ота является наплучшей в омысле быстродействия или списелии трудоемкости решения задачи, и нет гарантий вахождених жалучшего или глобали о оптимального решених. Тем не меже заристические методы во многих снужщих целесообразию использовать, поскольку в этих случаях другис, математические обоснованные методы о вызываются менее эффективными.

Поиск новых технических решений с помощью эврыстических методое это синтетический процесс переработки информации, в том числе и
построения гипотез, выдыжения млей, догадок, фавтазирования, т.е. это
своеобразная лабораторная переработка «информационного сырью», из
которого в результате творчества получают полезный продукт — решение
залачи.

Замотям, что эвристические модели нелесообразно применять ис только для решкения задач сынтеза технических решений, но и для проверки решения задачи в нелом, т.с. исследования (например, технического урожиз), верификации, уточнения полученного решения. Поскольку эвристические методы могут быть формализованы янив частично, очевыдно, они в принципе не могут гарантировать однозвачного, едисти-кного оптимального решения. Более того, они вообще не гарантируют получения искомого решения в заданиме (ограниченные) сроки. Эвристический ценск всегда опирается не только ва знавие того или имого метода понеса, но и на творческие способисти разработчика. Инмым слоями, эффектиность эвристического понска зависит не только от квалификации разработчика, к. он и от сот поорческого полекциала.

Эвристические методы лицы вацеливают творческий ум на искомое решение, а не слодит процесс решение в совокупности триввальных операций, гребующих только определенных знаний и неавмор. Оли помогают ориентироваться в «океане информации», отбирать нужную для искомого решения, оперативно и целенаправленно е сомысивать, строить модели исследуемых систем, а затем работать с иных для получения возможных альтернатив в решения.

Наибольшее распространение среди эвристических подходо в получили морфологические меноды. Их суть состоит в исследовании строения (морфологии) сколь возможко широкого множества технических решений и выклыении на этой базе новых решений. Решение морфологической эздача можно представить состоящим из двух частей: наиналза и синтегачам можно представить состоящим из двух частей: наиналза и синтегасание песк потекциально возможных (мыслимых) решений двигий заначи. Это множество может быть представлено в виде морфологической таблици и ли морфологического дерева.

Как итог опишем процедуру формирования альтернативных вариантов КТР в целом. Она представляется состоящей вз трех стаций. На первой стадии заристически формируются варианты конструктивных семпримерно удовлетворяющие функциональному назначению проектируемого изделия. После отсева заведомо нерациональных вариантов таких КТР может баты всемодко досятков.

На второй стадин выявляются и анализируются самые разнообразные ограничения, обусловленные изличием прототинов, базовых конструктивных закментов, производствений специфики, ГОСТОВ и т.д. Принимаются решения о нерасчетных воиструктивных и технологических параметрах, об использовании ранее внедренных узлов и деталей, о технологии изготоэлевна и сборки изделями.

На заключительной стадии проводится количественный анализ вариантов. При этом нецелесообразно увлечение «строгими» методами анали-

620

за. Хоя правилю, опения вариантов строятся на основе упрощенных моделей, учитывающих лишь часть условий слажи и ограничений (напридины требования статической прочности). Использование упрощенных методик удобно тем, что позволяет пценить большое часло вариантов в отсенть заведом ухупше. Желателью, чтобы такой внализ проводился с позиций единого критерия или единой системы критериев, что обеспечавет сопоставляюсть условий при сравиении ариантов. Итогом третьей стации являются иссклико опоривк вариантов КТР, пидлежащих оптимичании на этапе вдентибнации ЭТР и КТР.

## 8.5.4. Идентификация эталонных и конструктивно-технологическив решений

Наличие ЭТР для агрегатов само по себе не решает проблемы воря рациональных КТР. Исобходям критерий идентификации, с помощью воторого можно воличественно оценить соответствие законов распределения масс и жесткостей вльтериативных КТР эталовному пешению.

Оптимальние закопы распраделения жесткостей и масс в ЭТР форманакованы матрицей жесткости С, в матрицей М<sub>э</sub>. Матрица жесткостя РТР обеспечивает зыполнение статических эксплуатационных условий на спектре режимов натружения (статическая прочаюсть, отраничения на протибы и т. ...). Напряжению-деформированное состояние на каждом режиме нагружения одножначно определается с помощью известных соотношений гороци хгругости по вектору протибов на дакном режиме:

$$W_r = C_3^{-1} P_r, \quad r = \overline{1, R},$$
 (8.88)

где  $W_n$ ,  $P_r$  — векторы прогибов и нагрузов; r — порядковый номер режима нагружения; R — число режимов нагружения (спектр);  $C_2^{-1}$  — обратная матрим жесткости ЭТР.

Матрица С, совместно с матрицей М, обеспечивают статыческую и диамическую устойчивость (отсутствие дивергенции и флатгера), а также выполнение отраничений на частоты и формы собственных колебаний. Все потребные характеристики ЭТР, необкодимые дли выполнения дивимических эксплуагационных условий, определнотся из уравнения собственных колебаний

$$\left[C_{3}-M_{3}\,\omega_{0\,n}^{2}\right]\overline{W}_{0\,n}=0, \quad n=\overline{1,N},$$
 (8.89)

где  $\omega_{\Phi_n}$ ,  $\widetilde{W}_{\Phi_n}$  – частота и форма собственных волебаний n-го то на.

Уравнение (8.89) можно привести к другой форме записи, эквивалентной исходному уравнению. Если его умножить слева на обратную матрицу жесткости, то после элементарных преобразований уравнение (8.89) примет вид

$$\left[D_{5} - \frac{1}{\varpi_{0n}^{2}} E\right] \bar{W}_{0n} = 0, \qquad (8.90)$$

где  $D_3$  — динамическая матрица,  $D_3 = C_3^{-1} M_3$ ; E — единичная матрица.

Матрицы жесткости и динамические матрицы КТР вмеют такую же структуру, как и соответствующие им матрицы ЭТР, поскольку оніп получены примененнем одину и тех же операторов на одной и гой же сеточной области с одинаковыми граничными условими. Для того чтобы КТР мыполизию засклуматационные ограничными условими. Для того чтобы КТР аданном спектре нагрузок и при этом обладало минимальной массой, с формальной гочки эрения необходимо и достаточно полного совпадения законов распределения жесткостных и массово-писринюнных хлраитеристик ЭТР и КТР, т.е. выполнения равенства между матрицыя жесткостик СКР — С, в динамическими матрицами БКР = D, Учитывая эти равенства, в качестве простейшего критерия идентификации можно рассматривать функционал

$$\Psi = \sqrt{\Delta C^2 + \Delta D^2}, \tag{8.91}$$

где  $\Delta C$  н  $\Delta D$  — среднеквадрятические относительные отклонения элеменгов однонменных матрии;

$$\Delta C = \sqrt{\sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \left[ \left( c_{ij}^{3} - c_{ij}^{\text{KTP}} \right) / c_{ij}^{3} \right]^{2}},$$
 (8.92)

$$\Delta D = \sqrt{\sum_{j=1}^{N} \sum_{j=1}^{K} \left[ \left( d_{ij}^2 - d_{ij}^{SOP} \right) / d_{ij}^3 \right]^2}. \quad (8.93)$$

Матрица жесткости и динамическая матрица ЭТР представляют собой точное решение задачи, поэтому выражение (8.91) можно считать аналогом исважих, используемой для оценки точности приближенного решения в обратных задачах с операторной формой записи функционалов. Прознаимянуем постановку задачи клентификации на основе критерия (8.91).

Вудем польтать, что методами математического программирования для важдого из силовых агренатов дивнера: отсемо вориуса, крымьев, стабилизагоров в рудевых поверхностей — получено свое эталонное решение, которое предпаваниет собой оптимальное ведпределение конструкциочного матервала (3)-рр, отвечающее тробовляния минимумум миссы и обеспечения работоспособности как данного агрегата, так и планера ЛА в целом на заданном спектре нагрузок.

Кроме этого, для всех агрегатов мы располагаем множеством альтериативных конструктывно-технологических решений (КТР),  $(f = 1, \dots, J)$ , в каждом из которых определяе вектор варьируемых параметров (X) и назначены гравацым изменения каждого параметра  $(X)_{main}$  и  $(X)_{mai$ 

С помощью генератора случайных часол и метода случайного поиска для важдого на затъервативым карматиче КТР опредалется свой отгимальный вектор ( $X_{I_{Opt}}$ , сообщающий минимум функционалу (8.91) и удователоризоций геометрическим ограничениям. В процессе оптимизаться матрицы C ктур и D ктур, для того чтоби получить величниу рассо-гасования по функционалу (8.91). По величине этого рассотласования на каждом шаге случайного поиска в будет вырабатываться стратегия опредения вектора ( $X_{I_{Opt}}$ ), а соот вырабатываться стратегия опредения вектора ( $X_{I_{Opt}}$ ) а соот делования за саждом шаге случайного поиска в будет вырабатываться стратегия опредения вектора ( $X_{I_{Opt}}$ ).

Таким образом, постановка задачи идентификации, инвариантиой для всех силюжи атрегатов планера, может иметь следующую формулирому; из миожества альтериативных конструктивно-технологических решений проектируемного агрегата (КТР) f = 1, 2, ..., J) определить ектор конструктивных параметров  $X_{\rm Post}$  укольстворносций уколовим

$$\{X\}_{min} \le \{X\}_j \le \{X\}_{max}$$
,

для которого функционал (8.91) принимает наименьшее значение.

Из постановки задачи вдентификации следует, что процедура вдентификации влиятся задачей оптимального управления, заключающейся в минимически вдентификации) при известном этапонном решении и задажных отраничениях на варьмурсьмо правметры.
КТР с педью достижения инживей границы минимичеруемого фукационада. Подобыме задачи часто оказываются некорректию поставленными.
Именно такой и является даниая постановка задачи мдентификации. Причина некорректиюсти состоит в гом, что отношение актриц в критерни
(8,91) оценивается салырной величиной, тогда как разницы минути одного
и гого же порядка представляет собой матриц угото же порядка.

Вследствие этого при непользования кристерых (8,91) можно получение и несколько рациональных КТР с практически одинаковами значениями инженё границы функционала, но с существенным отличнем в законах распределениям жосткостей и мысс. Причиналя жаластат го, что в альтеррактивных КТР существуют альтернативные структурные закономериюсти межцу жестностивыми и мыссовыми жирактеристиками; у одины распределение жесткостей будет билков к эталонизму, учем распределение

масс ( $\Delta C < \Delta D$ ), у другах наоборог ( $\Delta C > \Delta D$ ), у третьих эти отвловения ( $\Delta C - \Delta D$ ). Кроме того, и каждое слагаємое в критерин (8.91) не обладаєт одновнечностью. Так вак откловенны матрицы жесткости (8.92) и динванической матрицы (8.93) КГР от эталонных матриц представленно каларивами величивами, то одним и тем же значениям  $\Delta C$  и  $\Delta D$  могут отвечать множества матриц C кгр в D кгр, в различной сепении отдинающиеся от эталонных значений эталонных зна

В теории решения некорректных задач преодоление этого недостатка достигается благодаря прявлечению дополнительных физических условий. В давном случае очевидно, что эти дополнительные условия должны определять завивалентность матриц сравинавемых вариантов в смылот тожнественности физикионнования ЭТР и КТР в статиее и пика-

мике на задажном спектре нагрузок.

Для этого надо определить соотношения между элементами в матрине жесткости, по которым можно оценивать близость напраженно-деформированного осотояния КТР к НДС эталовного решения и, соответствению, определить соотношения между элементями динамичем матритой устойчивости, частотам и формам колеблий на заданном спектре нагрузок. Эти соотношения в процедуре здемтификации будут играть роль эксплуатационных отраничений, регулирующих задачу минимизации функционала.

Как было указано ранее, НДС ЭТР, так же как и КТР, однозначно определяется вектором прогибов

$$W_{\mathfrak{d}_{r}} = C_{\mathfrak{d}}^{-1} P_{r};$$

$$W_{\mathfrak{d}_{r}} = C_{\mathfrak{d}_{r}}^{-1} P_{r}; \quad r = \overline{1, R}.$$

Следовательно, вектор

$$\Delta W = W_{s_r} - W_{KIP_r} = \left[ C_s^{-1} - C_{KIP}^{-1} \right] P_r \tag{8.94}$$

будет определять отклюнение прогибов сравняваемых вариантов. Минимизируя отклонение обратных матриц жесткости ЭТР и КТР, мы тем самым минимизируем отклюнение векторов прогибов сравняваемых вариантов. В пределе нулевому вектору ( $\Delta W$ ) будет соответствовать нулевая квадратиля матрина

$$A = \left[C_3^{-1} - C_{KTP}^{-1}\right] = 0. (8.95)$$

При вдеятификации нас интересует не голько оближение прогибов по вбсолючивому значению, ко в сохранение формы прогибов. Это пеобходимо с точки зрения идентичности НДС КТР и ЭТР, особеню в усдовикх перераспределения аэродинамической нагрузки по агрегату вследствие его упругости. Формы прогибов сохраниется при соотношениях межлу вектовых поотибов.

$$W_{KTP} = \eta W_a \qquad (8.96)$$

или, что то же самое, при соотношении между обратными матрицами

$$C_{\text{KTP}}^{-1} = \eta C_s^{-1},$$
 (8.97)

$$C_{\rm s}^{-1}C_{\rm KIP} = \frac{1}{\eta}E$$
, (8.98)

где  $\frac{1}{\eta}E$  — диагональная матряца, у которой вое элементы, за исключеннем элементов главной диагонали, равны вулю.

Условие (8.95) отражиет идеальное согласование ЭТР и КТР. В общем случае имеет место невизка A;

$$A = \left[C_9^{-1} - C_{KTP}^{-1}\right] = \left[C_9^{-1}C_{KTP} - \frac{1}{\eta}E\right].$$
 (8.99)

При этом условию (8.92) можно поставить в соответствие критерий

$$\Delta C_{\bullet} = \text{Sp} A - \sum_{i=1}^{R} \sum_{j=1}^{N} a_{ij}$$
 (8.100)

Здесь след Sp матряцы A вводят нулевую асныштоту для крытерия (8.100). В вдеальном случае при совпадении НДС у КТР и ЭТР на всем спектре нагрузок

$$\Delta C_{+}=0. \tag{8.101}$$

См. Тихонов А.Н., Арсенин В.Я. Методы решения искоррежиных задач. — М.: Наука, 1986.

Определям, данее соотношения между элементами, динамической матрицы, по которым можно оценняеть близость КТР и ЭТР по аэроушругой устойчивости, частотим и формам колебняяй на заданиом спектре натрузок. Как было указано ранее, одини и тем же заичениям  $\Delta D_i$  определяемым по соотношеннов (8-93), могут соотнественном можностю матриц  $D_{\rm KT}_i$ , отличающоск в различной степени от  $D_3$  м, как следствие, именощих различные спектры собственных частот  $\{\omega_0\}$  и формы собственных колебаний  $\{\overline{W}_0\}$  (огределяемые и в уравлений собственных холебаний (8-901).

Поскольку оба сравияваемых карибита определены на одкой и той же сеточной области с одниковыми граничными условиямы, то при совлящении параметров собственных колебаний у оптимального и реального вариантов будут наблюдаться идентичные динамические процессы, при идентичном динамическом модрабствии на комструкцию, в жастности один к те же критические скорости дивергенции и флаттера. Следовательно, рассогажование в динамическом моздеми правитивемых мариантов на всом спектре нагрузок можно оценивать по рассогласованию в параметрах собственных колебаний этих жараматов.

Тождество между, спектрами собственных частот сравниваемых вариантов достилется не только при равенстве динамических матриц, но том случае, если эти матрицы подобиы. При этом у матриц один и тот же спектр собственных значений (в вашем случае спектр собственых частоту). Или этих матриц выполняется преобразование подобия:

$$\left[D_{9} - \frac{1}{\omega_{0}^{2}}E\right] = T^{-1}\left[D_{KTP} - \frac{1}{\omega_{0}^{2}}E\right]T$$
, (8.102)

где T – преобразующая невырожденная квадратная матрица. Согласно дистрибутивному закону, из (8,102) получаем

$$D_{9} - \frac{1}{\varpi_{0}^{2}} E = T^{-1} D_{KP} T - T^{-1} \frac{1}{\varpi_{0}^{2}} T$$
, (8.103)

а поскольку спектры частот совпадают, то  $D_{\mathfrak{g}} = T^{-1}D_{\mathsf{KTF}}\,T$ , что и требовалось доказать.

Для доказательства подобия матриц прикодится использовать довольно сложный аппарат линейной алтебры. Это либо поиск инвариантных миожителей этих матриц, либо приведение их к диагональному виду. Необходимым (по не достаточным) условнем подобия сравниваемых матриц язывается равенство характеристических многочленов матриц.

Рассмотрим характеристический многочлен матриц D:

$$P(\lambda) = (-1)^{N} (\lambda^{N} - P_{1}\lambda^{N-1} + P_{2}\lambda^{N-2} - ... \pm P_{N}),$$

где  $P_1$  — сумма днагональных элементов;  $P_n$  — сумма главных миноров n-го порядка (n=2,3,...,N-1);  $P_N$  — определитель матрицы D;  $\lambda$  — собственное здачение матрицы D.

Среди коэффициентов  $P_n$  наибольшую роль играют  $P_N$  (т.е. det D) и  $P_1$ . Судова диагомальных элементов  $P_1$  (изъяваемая спедом маприцы D (БВР) равня судые всех корией характеристического иногочинея (собственных значений), причем кратность каждого хория считается такой, с которой он входит в характеристический многочлен. Определитель матрицы D равен производенно собственных значений с учетом их кратности. Таким образом, вмеем два сильных стабилизирующих условля на параметны движнуеских митриц КТР

$$Sp D_{KTP} = Sp D_s; \qquad (8.104)$$

$$\det D_{\text{KTP}} = \det D_3, \qquad (8.105)$$

которые в силу их равноценности можно объединить в одну скалярную функцию;

$$\Delta D_{+} = \sqrt{(\Delta \operatorname{Sp} D)^{2} + (\Delta \operatorname{det} D)^{2}}, \qquad (8.106)$$

где

$$\Delta \operatorname{Sp} D = \operatorname{Sp} D_0 - \operatorname{Sp} D_{\operatorname{KTF}};$$

$$\Delta \det D = \det D_0 - \det D_{\operatorname{KTF}}.$$

Эта функция дает возможность получить скалярную величину откловения КТР от ЭТР по сумме и произведению собственных частот. Минимизация функция (8.106) вмеет четкий физический смысл, а именно сбижжение спектров частот ЭТР и КТР.

Как указано выше, для произвольных квадратных матрии, одного порация и рашта равенство спедов и определятелей вальстех необходимым, но не достаточным условнем подобия этих матрии. Кроме того, и само подобие диквамическах матрии пе может нас удовлитворать, поскольку для дежитичности выполнения деннамических эксплуатационных условий у КГР и ЭТР, как было отмечено ранее, необходимо совидение параметров обственных долебаний. Следовательно, озовидение параметров частот педостаточно. Необходимо еще сояпадение форм колюбаний (что достижнию голько при равесные динамических матрии КГР и ЭТР). Исследование структуры динамических матриц КТР и ЭТР показало, что оил обладают общностью внешлик и впутренних структур, поскольку полученые с номощью олико и тех же области определения. Следствием этого является тот факт, что условия (8,104) и (8,105) являются достаточными условиями равенства динамических матрим КТР и ЭТР.

Таким образом, вместо выражений AC и AD, определяемых по соотношения (8.92) и (8.93) соответственно, получим AC е и AD, представлющие собой разницу между теми соотношениям заменятов в ресоименных матрицах КТР и ЭТР, котормо однозначио определяют рассогласование между статчесским и диналическими функциональными евойствами КТР и ЭТР. Выражения AC и AD не были для этого притолим, так жак они представление собой средисиваращительные отключения этолем образовательного отключения этолем образовательного статонения этолемного сравнияваемых матриц, которые не коррелированых е различием в функциональных свойствах сравниваемых вариатиров вонстатущительного отключения от представления с различием в функциональных свойствах сравниваемых вариатиров вонстатущительного отключения в представления с различием в функциональных свойствах сравниваемых вариатиров вонстатущительного отключения в представления в представл

В то же время минимизация функционала (8.91) со слагаемыми  $\Delta C_*$  и  $\Delta D_*$  вместо  $\Delta C_*$  и  $\Delta D_*$  может дать иссколько решений с бликкым функциональными свойствами КТР и ЭТР, по с различными массами КТР. Дело в том, что в соотношения (8.100) используются только жесткости, формализуемым матрицей  $D_*$   $D_*$ 

$$\Omega = \text{Sp}[M_3^{-1}M_{KTP} - E],$$
 (8.107)

где  $[M_3^{-1}M_{\rm KTP}-E]$  – невязка уравнення  $M_{\rm KTP}-M_3=0$ .

Постановка задачи идентификации КГР и ЭТР сидовых агрегатов сохраниется прежией, но вместо некорректного критерия (8,91) со слагаемыми (8,92) и (8,93) следует использовать стлаживающий функционал, обеспечивающий устойчивость процедуры идентификации:

где  $\Psi$  — основной функционал, определяемый с вомощью соотношений (8,100) и (8,106), исинизум которото реализует в максимально осноженой степени для данного КТР условия, вакладываемые ям магрими  $C_{TT}$  и  $D_{KT}$ , необходимые для выполнения стятических и динамических эксничатационных условий,  $\Psi = \sqrt{\Delta C_s^2} + \Delta D_s^2$ ;  $\Omega$  — стабилизирующий функционал, определяемый во соотношению (8,107), исинизум которого соответствует максимальному сближению законов распределения масс в КТР и 3TP;  $\alpha$  — параметр регуляризации (числовой множитель), определяемый числовой множитель), определяемый числовой множитель), определяемый числовой множитель).

Процедура идентификации характеризуется высокзы быстродействием, погому что в ней лет функциональных орраничений, а ость только пеомогрическое ограничений в пеомогрическое ограничений в пеомогрическое ограничений в пеомогрическое ограничений пеомогранительность этой процедуры не завыент от числа расчетых режимов и состава эксплуатационных ограничений, поскольку все это было учтено при получении ЭТР агретать. Таким образом, нитерактивный режим работы с ЭВМ можно организовать на этипе синтеза рациональной структуры енловых этогатов планева ЛА.

### 8.6. СТРУКТУРНО-ПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ КОНСТРУКЦИЙ НЕСУЩИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛА

# 8.6.1. Задача нараметрической оптимизации конструкции несущих поверхностей

Постановка задачи. В настоящее время при проектировании несущество подход, состоящий в отысканих размопрочной кинструкция и врождении поворочных расчетов за
зароупругие явления с целью удовлетворения требованиям статической и
намамческой зоруопругой устойчивости. Свейонке достоинство данного
подхода, которое и определяю его широкое принежение в практике проектарования конструкций восущох поверхностей, заключается в относительвой простоте получения размопрочной (размоганряженной) вонструкция.
Вместе с тем использование тралиционного подхода при проектирования
конструкция крыньев и сособению ржей коажавается не всегда эфективимы, так как реализация ограничений на дивергенцию и флаттер требует и
раде случаев зажинчельного увеличения массы размопрочной конструкция. С целью свяжения массы НП сведует проводить оптамизацию конструкция с учетом требований аэроупругой устойчивости наразме с требованием посмости в единой оптамизационой гостаности наразме с требованием посмости в единой оптамизационой гостаности наразме с требованием посмости в единой оптамизационой гостаности наразме с

При решенян задячи оптимизации параметров конструкции НП малого удлинения по условнам прочности и аэрогиругом устойчивости принимаются спедующие долущения. Внешние геометрические параметри НП, ее конструктивно-силовая схема, условия крепления к корпусу и внешние нагрузки считвогося заданными. Авализируемые конструкции предполагаются неограниченно упругнам, Общикам в силома элементы не термот устойчивости и не коробатся. Конструкция НП представляется конструктивно-аназотурсный пластиной. На оптимизируемые параметры накладываются конструктивно-технологические отраничения

$$x_{i\min} \le x_i \le x_{i\max}$$
,  $i = \overline{1,I}$  (8.109)

(І - число оптимизируемых параметров).

Требуется выбрать оптимальные параметры НП, при которых конструкция отвечает требованиям статической прочности, статической и динамической авроупругой устойчености и намет минимальную массу.

Задачу оптимизации параметров конструкции НП можно трактовать как задачу математаческого программирования, которая состоят в следующем. На миожестве конструктивных параметров  $X\left(x_1,x_2,\ldots,x_l\right)$ , которое отвечает статическому равновесию

$$CW = P$$

и аэроупругому равновесию НП

$$[C+\lambda(S)E]\bar{W}=0,$$

удовлетворяет условиям прочности

$$\sigma_{\text{MB},n} \leq \sigma_{\text{ROB}}, \quad n = \overline{1,N}$$

и аэроупругой устойчивости

$$\operatorname{Re}(S_n) < 0, \quad n = \overline{1, N}$$

н конструктивно-технологическим ограничениям

$$x_{i\min} \le x_i \le x_{i\max}, i = \overline{1,I},$$

найти вектор оптимальных конструктивных параметров  $\mathcal{X}_{\mathrm{opt}}$  для которого масса конструкции

$$M_{H\pi} \approx \sum_{n=1}^{N} m_n$$

принимает наименьшее значение.

Вектор оптимсинуруемых параметров X (к), x2, ..., x), составляют голщина общивки и параметры силового набора (повжеронов, странитеров, неракор). Число и тям конструктивных параметров, подлежащих оптимизация, а также конструктивно-технологические ограничения (8.109) назначаноста конструктором.

В влачестве метода оптимизации нараметров конструкции НП испольучется случайный воиск. Накождение встура оптимальных параметро проводится с помощью апторитмов глобального поиска по паклучиней пробе. Последовательность решения задачи оптимизации к виструктиввых параметров НП по условием прочиссти и зэроупругой устойчивости методом случайвого поиска последанена на рис. 8.21.

Пример решения оптимизационной задачи. Эффективность оптимизации параметров конструкции куля с одновременным учетом требований прочности в аэроупругой устойчивости покажем на примере проектирования руля, представленного на рис. 8.22.

Руль состоят из двух общивок и силового каркаса, включающего в селесующие элюменты: ложивром, посох (пож.), конценую, бортовуго и три промену точные вервиоры, законцовух. Силовой каркас изготовлен из легированной стани ЗОХТ СА, которак вмеет мехацические характеристин: модул в упругости  $E = 2.116^4$  МПа,  $G = 8.3.16^4$  МПа, плотность  $\rho = 7800$  к  $r/m^2$ , предел прочности  $\sigma_1 = 1100$  МПа, предел пропорциональности  $\sigma_0 = 850$  МПа. Общивка выполнека из листового материал: титанового сплава ОТ4 ( $E = 11.16^4$  МПа, коэффициент Пуассона  $\mu = 0.32$ ,  $\rho = 450$  к  $r/m^2$ ,  $\sigma_0 = 700$  МПа,  $\sigma_{0,2} = 580$  МПа). Общивка и силовой каркас осединены посредством точечной сларки.

Поижерои вмеет двугавровое сечение, параметры которого меняются по линейному закону по длине свлового элемента. Концевая, бортовая и промежуточные вераюры китотовлены из гаутого профила постоянной голцины. Бортован меранора состоит из левой и правой частей. Левая бортован нервоера, концевая и промежуточная нерворы имеют постоялную, а правая бортован иеравора — переменную по длине ширину полок. Шириня поска мемяется линейко по длине склюного запемента.

При решении задачи проектирования руля предполагалось, что обшивка и силовке заменты не термот устойчивость и не коробится. Влинине аэродинамического нагрева на конструкцию не учитывалось. Конструкция руля антироксимировались сегочной областью с N = 176 узлами.

Упругне свойства узла поворота руля моделированись двумя пружнями, работающими на изгиб и кручение. Жесткость пружним изгиб  $C_{\phi}$  моделирует жесткость крепления руля к корпусу ЛА, а жесткость пружимы кручения  $C_{\theta}$  - жесткость привода и проводки управления.

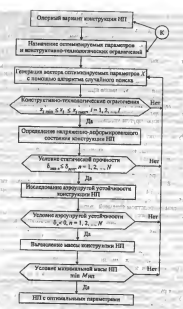


Рис. 8.21. Блок-схема оптимизации параметров несущей поверхности по условиям прочности и аэроупругой устойчивости

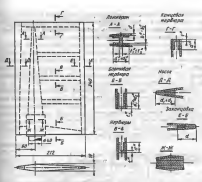


Рис. 8.22. Конструкция оптимизируемого руля

Жесткости  $C_{\phi}$  и  $C_{\theta}$  приняты равными соответственно 2·10<sup>6</sup> Н·м/рад п 0,11·10<sup>6</sup> Н·м/рад.

Для определения явродинамической нагрузки на конструкцию румя в расметах на прочиссть в воручирутю устойчивсть попольовалисть спедующие исходиме данные: скоростной напор  $q=1,01\cdot10^6$  H/м²; угол атаки  $\alpha=0$ , угол отклюнемия румя  $\delta=1,4^{\circ}$ , производиля коэффицисита подъемной силы по углу  $\delta: c_2^2=0,016$   $V^2$ .

В вектор оптиминируемых параметров включены девять конструктивных параметров, которые в табл. 8.3 помечены звездочкой. Там же вазначены конструктивно-технологические ограничения на оптимизируемме параметры.

Для оценки целесообразности оптимизации параметров конструкций руля с одковременным учегом требований прочности и аэроупругой усгойчивости предварительно были получены работоспособные варианты конструкция традиционным способом проектирования.

Виачале была найдена конструкция руля, оптимальная с точки зрения статической прочности. Назовем ее равнопрочной конструкцией.

Числовые значения конструктивных параметров данной конструкции X(1) привелены в табл. 8.3. Масса равнопрочной конструкции равна 1,902 кг. Расчет на аэроупругую устойчивость показал, что панная конструкция не отвечает требованию динамической азроупругой устойчивости

Для обеспечения аэроупругой устойчивости равнопрочной конструкини использовались традиционные приемы, заключающиеся в весовой балансировке и в повышении жесткости конструкции за счет утоливения обшивки. Числовые значенив параметров конструкций с усиленным носком  $X^{(2)}$  н конструкции с утолщенной общивкой  $X^{(3)}$  приведены в табл. 8.3. Массы конструкций соответственно равны 2,730 и 2,401 кг.

Далее была решена задача оптимизации параметров конструкции рулв по условням прочности и аэроупругой устойчивости в единой оптимизационной постановке, в результате которой получена оптимальная конструкция, отвечающая требованиям статической прочности и статической и динамической аэроупругой устойчивости. Числовые значения параметров оптимальной конструкции Хоот представлены в табл. 8.3. Масса оптимальной конструкции равна 2,204 кг.

Таблина 8 3

Коиструктивный параметр руля	Обозначение ж; на рис. 8.22	Конструк- тиню-техно- логическое ограничение		χ(1)	X(2)	X(3)	X(opt)
		x <sub>imin</sub>	Ximax				
Толщина общивки, мм	δ*	1	4	1,3	1,3	2,6	2,5
Толщина полки лон- жерона, мм: у узла поворота руля на конце	b <sub>1</sub> <sup>π</sup> * b <sub>2</sub> <sup>π</sup>	1	5 _	2	2 "	2	1
Шкрина полки лонже- рона, мас у узла поворота руля на конце	dp°	5	60	48	8 5	48	5 5
Толидина стенки лон- жерона, мм; у узла поворота руля на конце	tր t₁²	Ξ	-	2 2	2 2	2 2	2 2
Ширина полки правоб бортовой нервю- ры, мы: " у узла поворота рула на конце	d H° du da	12	60	12 12	12 12	12 12	12

					Окон	чание т	абл. 8,3
параметр руля хі	Обозначение хі на рис.8.22	Конструк- тивно-техно- логическое ограничение		X(1)	X(2)	X(3)	N(obt)
- p		Xımın	Ximax				
Піярина полки левой борговой нераюры, мы	্বা. di*	12	60	12	12	12	12
Толщина профиля бортовой нервюры, мм	the rite	1	5	1	1	1	1
Пирина полки нер- вюр, мм	d u-	12	40	12	12	12	12
Топпина профиля исрвюр, ым	£ Ma	1 e	3	1	1	1	1
Ширина ножа, мм: у бортовой нервюры на конце	d <sub>1</sub> * d <sub>2</sub>	12 12	57 57	12 12	56 56	12 12	12 12
Пирина законцовки, мм .	d	-	~	12	12	12	12
Масса руля, яг		-	-	1,902	2,730	2,401	2,204

Сравнивая массы трех рассмотренных вариантов конструктивного исполнения рудя, отвечающих требованиям прочности и азроупругой устойчивости, с массой равнопрочной конструкции, можно сделать следующий вывол. В результате решения задачи оптимизации конструктивных параметров по условиям прочности и аэроупругой устойчивости в единой оптимизационной постановке была получена конструкция руля с массой, пишь на 16 % превышающей массу равнопрочной конструкции, тогда как реализация традиционных приемов проектирования, направленных на обеспечение аэроупругой устойчивости последней, - весовой балансировки или повышения жесткости конструкции за счет утолщения общивки привела к увеличению массы равнопрочной конструкции соответственно на 44 % н 26 %.

# 8.6.2. Задача структурной оптимизации конструкций несущих поверхностей

Пастановка задачи. Задачи структурной онтимизации (СО), т.е. выбора рационального КТР, полностью не могут быть формализованы, так как для оценки рациональности вариантов КТР недостаточно оценить массу агрегата и его работоспособность, необходимо учесть технологичность и удобство в эксплуатации и ряд других трудноформализуемых требований, которые тем не менее может оценять конструктор, исходя вз своих профессиональных знаний и опыта. Подсистема СО, кроме процедуры получения ЭТР, включает и себк две процедуры идентификации КТР и ЭТР: интерактивную и оптимивационную.

Интерактивная процедура непользуется для выбора варьнуремых параметров в каждом КТР в определения гравиц их именения из основе оценки их лигания на критерий длентификации. Проводя длалог с ЭВМ и виде реплик, конструктор получает информацию об активности конструктивных параметрои и формирует вектор зарыпуремых параметрои и отраничения на иих. Ответ на свой вопрое конструктор получает практически миновенно, так как колготовка ответа на ЭВМ заключается и определения зачаемия контерня идентификации.

Оптимизационная процедура используется для оценки альтернативым кТР с точки зрения близости к оталонному решению. Процедура нес пользует метод случаймого поиска для определения ращоонального сочетания изрымуюмых параметрои каждого КТР, при котором критерия идентификации принимает минимальное звачение. Поскольку функциональных ограничений нег, а выекогся только геометрические ограничения на варьяруемые параметры, то процедура оптимизации замимает немного процессорного эремени. Обе процедура могут использоваться как последовательно, поскольку они методически и информационно согласованы, так и раздельно в заменомого и окаменых задах просктирования.

В общем случае решение задачи СО, как показано в разделе 8.5, достигается в три этапа. Однако в рассматриваемом ниже примере этап формирования альтериативных вариантов охращем и представлем и выде конечного результата (рассматриваются три варианта НП). Два остальных этапа — формирование этаполного решения и выбор рационального варианта КТР — рассматриваются в соответствание с методикой раздела 8.5.

При решении задачи. СО крыла принимаются те же допущения, что и и предыдущей задачи. Ввешние геометрические параметры, уеловяя крепления к корпусу и инештие патрузки считаются задиными. Общика и спложе элемента и теракот устойчивость и не коробится. На первом этале при получения ЭТР несущих поверхностей используются те же методы заканиза работоспособиести конструкция, что и при нараметрической оптимизации этих конструкций. Наприженно-леформированное состояние определяется методом конечных разностей с учетом перераспределения авродиванической вагрузки из-за упругости конструкции на каждом гум режиме катружения (т = 1,..., %). Арую прука устойчивость конструкции определяется методом малых колебаний (п = 1,..., 5) на всех режимах нагружения (г = 1,..., 3).

Пример решения задачи структурной оптимизации крыла. Рассматринастск задача выбора рационального варианта КТР крыла мало-

го удлимения по усвониям прочности, аэроупругой устойчивости и минимальной массм из трех альтернативных вариантон. Крыло имеет ромбоивдимй профиль и крепитск к корпусу ЛА с помощью одного моментного и дкух шаринрных узлов впепленик. Внешикк геометрия и расположение узлок крепления идоль бортоной хорды крыпа показаны на рис. 8.23. Конструкция крыла анпроксимировалась сеточной областью с N = 196 узлами.

В вачестве расчетного режима выбран режим полета у поверхности Земли (р = 1,25 кг/м³) с числом Маха М = 3 (екорость  $V_{\infty}$  = 1020 м/е, скоростью напор q = 0,64 МПа). Угол атаки

Рис. 8.23. Сеточная область оптимизируемого крыла

крыла  $\alpha_{\infty}=2^{\circ}$ ; производная коэффициента подъемной силы по углу атаки  $\alpha:c_{\alpha}^{\circ}=0,023$   $V^{\circ}$ .

В число рассматряваемых апьтернативных вариантов конструкций крима видочены: конструкция с продольно-ноперечным сидовым набором (доижеромом и тремя нервюрами), молоблочная конструкция с весрообразным отвосительно заделки крыла расположением сидовых элементом (дучевая схема) и конструкция со сплошным заполителель. В дальнейшем конструктивные варианты крыла будем соответственно называть: одмоложеромим крылом, крылом с веорообразным силоным набором и крылом с сотовым заполнятелем.

Однолонжеронное крыло (рнс. 8.24, табл. 8.4) состоят из двух общнок и подкреплающего сильокто выбора: довжерона, нервюр, воска и законцовки. Лонжерон имеет сечение и надее двутавря, параметры которого менаются по линейному закону по длине склового элемента. Все кервюры катоговлены из глутых профилей постоканой толщины. Бортовая неревора состоят и з двух сымыетичных относительно заделях и рыла частей.



Моноблочное крыло с веерообразным силовым набором (рнс. 8,25, табл. 8.5) изготовлено из лиух горячентампованных подкрепленных панелей, соединенных вингами. Подкрепляющие силовые элементы (ребра) расположены весрообразно отвосительно заделки крыла (дучевая схема). Крыно выполнено из титанового сплава ВТ16.....

Таблина 8.5

Конструктивный параметр крыла лучевой схемы х;	Обозначение хі на рис. 8.25	Констр техноло огран	#i opt	
		X/ min	Xi max	
Толщина общевки, мы	8*	1	4	1,7
Ширина ребра, мм: у заделки крыла	ti*	2	40	2
на конце силового элементв	t <sub>2</sub> *	2	40	2
Ширина носка, законцов- ки, силовой нервюры, ым	ď	20	40	20
Масса крыла, кг	-	-	-	8,079
Функционал Ф	-	-	-	0,066

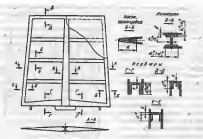
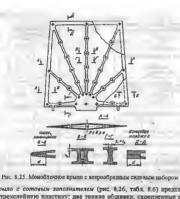


Рис. 8.24. Однолонжеронное крыло

Ширина полки бортовой нервюры меняется по линейному закону по длине силового элемента: максимум у заделки, минимум на концах. Концевая и три промежуточные нервюры имсют постоянную по длине ширину полки. Общивки и силовой каркас изготовлены из титанового сплава ВТ16, имеющего характеристики: модуль упругости  $E = 10.3 \cdot 10^4$  МПа: коэффициент Пуассона  $\mu = 0.32$ ; плотность  $\rho = 4850$  кг/м²; предел прочности σ. = 900 МПа.

W-6----- 0 4

Конструктивный параметр лонжеронного крыла х <sub>і</sub>	Обозначение х <sub>і</sub> на рис, 8.24	Констру техноло огран	XI opt	
		Xi min	Xi max	
Толщина общивки, мм	δ*	1	4	2,6
Толщина полки лонжерона, мм: у заделки на конце	b "* b "	1	5 -	4
Ширина полки лонжерона, мм: у заделки на конце	di <sup>ne</sup> di <sup>n</sup>	30	100	60 20



Крыло с сотовым заполнителем (рис. 8.26, табл. 8.6) представляет собой трехслойную пластину: две тонкие общивки, скрепленные сплоиным заполнителем. Общивки выполнены из титанового сплава ВТ16, Заполнитель изготовлен в виде сот из тонкой фольги толициной  $\delta_c \approx 0.06$  мм, выполненной из титанового сплава ВТ16 с характеристиками; модули упругости  $E_c = 11 \cdot 10^4$  МПа,  $G_c = 4 \cdot 10^4$  МПа; коэффициент Пуассона  $\mu = 0.32$ ; плотвость р = 4890 кг/м3: предел прочности с. = 800 МПа. Сотовый заполнитель получают методом формования отдельных лент фольги с последующей точечной сваркой в местах соприкосновения граней. Общивки и сотовый блок соединяются при помоция пайки.

Таблина 8 6

Конструктивный парамстр крыла е заполнителем ж	Обозначение x <sub>i</sub> на рис. 8.26	Констру технолого ограни	Xi oet	
		Zi min	Xi max	
Толщина общивки, мм	δ*	1	4	2,0

Конструктивный параметр крыпа е заполнителем	Обозначение х <sub>і</sub> на рис. 8.26	Констру техноло ограни	XI opt		
- ALLA.	2	Xi min	X/ max		
Толинна полки лонжерона, мм: у заделки на конце	6 to 5 to	1	4 -	3 2	
Ширина полки лонжерона, ым: у заделки на конце	d "" d 2	20	150	140 20	
Толицина стенки понжерона, мм: у звделки на коице	t n t n t n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	-	2 2	
Толщина полки бортовой первюры, мм: у заделки на конце	b <sub>1</sub> **	- 1	4 -	1 2	
Шириня полки бортовой нервюры, мм: у заделки на конце	dŗ° d₹	. 20	100	20 20	
Толицина стенки бортовой , нервюры, мм: у заделки на конце	. t <sub>1</sub> <sup>R</sup> t <sub>2</sub> <sup>R</sup>	-	-	2	
Піирина полки концевой — нервюры, мм	du		-	20	
Толщина профила концевой нервюры, ым	f <sup>ee</sup>	-	-	1	
Пінрина носка, законцовки, им	d	16 _ r	-	20	
Толщина фольги сотового заполнителя, мм	δς		_j	0,06	
Размер грани ячейки сотово- го заполнитела, мм	r*	3	15	9	
Масса крыла, кг	11 -	-	-	8,662	
Функционал Ф	_	-	-	0,0708	

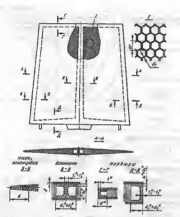


Рис. 8.26. Крыло с сотовым заполнителем

Плотность и модуль упругости заполнителя:



Рис. 8.27. Параметры сотового заполнителя

 $\rho_{\rm 3MH} = k_1 \, \frac{\delta_{\rm c}}{r} \, \rho_{\rm c}; \quad E_{\rm 3MH} = k_1 \, \frac{\delta_{\rm c}}{r} \, E_{\rm c} \; , \label{eq:rho_3MH}$ 

где  $k_1$  — коэффициент, зависящий от формы ячейки (для правильного шестигранника  $k_1$  = 1,54);  $\delta_0$  — толщина фольги сотового заполнителя; r — размер грани ячейки (онс. 8,27).

Силовой набор крыла состоит из лонжерона, концевой в бортовой вервюр, поска и законцовки. Штампованный лонжерон имеет двутавровое сечение, параметры которого меняются линейно по длине силового

элемента. Коншевая нервюра изготовлена из гнутого профила постоянной ширины и точины. Штампованная бортовая нервюра имеет сечение в вило швеплера, параметры которого меняются по линейному закону по длино силового элемента: от максимальных значений у залелки до минимальных на конпах бортовой хорды. Носок и законновка имеют постоянные по лине сечения. Силовой набор выполнен из титанового сплава ВТ16.

Задача выбора рацнонального КТР из трех альтернативных вариантов решалась в два этапа. Первый этап проводился по схеме, изображенной на рис. 8.28. Методом случайного поиска определен оптимальный закон распределения конструкционного материала ВТ16 (б)ооб, миинмизирующий функцию качества - массу комлет, пои выполнении ограночений типа неравенства на прочность и аэроупругую устойчивость. Технологические ограничения не учитывались. Конструкционный материал сосредоточен в узлах ссточной области с внутренией стороны общивки компа (онс. 8.29).

Второй этап проводился по схеме, изображенной на рис. 8.30, в режиме дналога. В процессе решения было



Рис. 8.28. Блок-схема нахождения оптимального закона распределения конструкционного материала

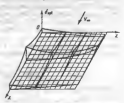


Рис. 8.29. Оптимальный закон распределения материала для псследуемого крыла



Рис. 8.30. Блок-схема структурной оптимизации крыла

выявлено влияние коиструктивных параметров на фухиционал Ф, определен вектор варъпруемых параметров и вазначени кожо погические ограничения для веждого за вариантов КТР. Оптимизация влождого из альтериятивных КТР по критерию Ф не превышила 2-2 миста.

В результате выполнения процему ры идентыфикациям для каждого во трех вариантов получейо оптиналь ное сочетание колегруктивных параметров, сообщающих менимум фуккционама для однологиж-ронного крыла, учета учетом сесам и комит в может в м

нителем соответственно равны 0,0875; 0,0668; 0,0708, а массы 10,089 кг, 3,079 кг, 3,662 кг. Значення отвтивленых параметров представлены в табл. 8.4, 8.5 п 8.6 (карымруемые параметры помсчены зведочкой).

Для оценки корректности процесуры млентификации в отношений капи проведены правыв реметы всех тре варианто в КТР е оштывальнами конструктивными параметрами на статическую прочность и аврочироть устойчивость. Наприженно-деформированное состояние определалось МКР, а частоты колебаний. Отраитчения на остатическую прочность с мастическую прочность с яза <  $\sigma_{\rm Ann}$  ( $\sigma_{\rm Ann} = 0.00$  мл. в деятические ссерости дижергенция и финтера – м столом малых колебаний. Отраитчения на статическую прочность с яза <  $\sigma_{\rm Ann}$  ( $\sigma_{\rm Ann} = 750$  MTa) и на критические скорости дижергенция и финтера  $V_{\rm AN} = 1020$  м/е) соблюдены у всех КТР е оптивымальными параметрами (той. 8.7).

Твблица 8.

			a southed of
КТР крыла	oses mex, Mila	V <sub>sp grap</sub> ,	ν <sub>пр.ф.н.</sub>
Лонжеронная схема	749	2370	2800
Лучевая схема	736	2120	$V_{\rm EP, \Phi Z} > V_{\rm EP, AMS}$
Схема с заполнителем	750	1930	$V_{\text{kp.} \phi_{27}} > V_{\text{kp.} \text{grea}}$

Есля в некоторых КТР после идентификации не выполняются эксплуатири оптимитацию в постановке, изложенной в разд. 8.6. Естественно, что примые расчеты и ПО следует проводить не для всего множества альтериатавных вариантов после длентификации, а только для некоторых е близими чазенными ли Ф.

По результатам идентификации можно сделать вывод о том, что из трех альтернативных кариантов КТР крыла рациональными являются монблючнак поснотрукции в сереообразным сильным набором и конструкции с заполнителем, так как оен ближе к ЭТР по сравнению с вариантом одно-лювжеронного крыла. Тот же вывод можно сделать в отношении массовой эффективности этик КТР.

На данном примере наглядно продемонстрированы корректность критерия идентификации и премущества предлагаемой процедуры проективования. На выш вътляд, их несколько.

 Возможность организации интерактивного процесса проектирования. Конструктор работает только на втором этале, когда эталонный вариант уже выбраи и он быстро получает ответ о рациональности евоих предвожений.

Принципиальная возможность одновременного учета требований прочности и аэроупругой устойчивости при выборе КТР агрегата.

 Облегчение работы конструктора, несмотря на большое число расчетымх режимов нагружения, поскольку ородолжительность решения задачи второго этапа (адентификации) не зависит от числа расчетных режимов: с этой сложностью етравляется ЭВМ на первом этапе СО.

4. Отсутствие необходимости заново решать оптимизационную задачу с эксплуатационными отраничениями, если надо миссти изменения в конструкцию (в конструкцорской практике такая потребность возникает часто). Для этого вадо в памити ЭВМ хранить ЭТР агрегата и проводить идентификацию на базе можой концепции КТР по мере необходимости.

## THARA (

# ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ ЗУР

#### 9.1. НАЛЕЖНОСТЬ ЗУР

## 9.1.1. Основные положения теорин ивдежности ракет

Основные повятиля и определения. Надежность отвосится к числу основных проблем, выдвинутых на современном этапе развития техники. Эта проблема возникает везде, где необходимы постоянная гоговность к функционированию, высокая эффектавность работы, гарантированные сроих службы и безопасность. Все эти требования безусловно относится к ракотной технике, для когорой надежность является важнейшим комтивенсных побистиом.

Надежностью называется свойство объекта выполнять заданные функции, созравна во времени значенку становлениих эксплуатационных показателей в заданных пределах, соответствующих заданным режимам и условиям использования, технического обслуживания, ремотгов, хравсник и транспортирования (ТОСТ 27.002-89). В стандарте под объектом понимается предмет определенного целевого называчения, рассматриваемый в период проектирования, производемае, испываний и эксплуатации. В нашей работе в качестве объектов рассматриваются ЗУР и ее осцовные останыма части.

Надежность является комплексным свойством, которое в завксимости тавлячения объекта и условий сто засплуатации может включать безотказность, долговечность, ремонгопригодность и сохраняемость в отдельности или определение сочетание этих свойсть. Зенитные ракеты в период эксплуатации принято считать невосстанавляняемыми объекты в период эксплуатации принято считать невосстанавляняемыми объекты в для них надежность обычно понимается как безотказность работы. Безописаность в температирований объекта непрерывно сохранать работоспособмость в темпен векоторого времени или некоторой наработки.

Свойством безотказности ракета должна обладать как в период эксплуатации, так и при хранении. При этом для периода эксплуатации на-

дежность отождествляется строго с безотказностью, но при хранении безотказность является лишь одним из свойств надежности наряду с долговечностью, ремонтопригодностью и сохранемостью.

Пожазателими безотвазности являются: вероятность безотвазной работы, средняя наработка до отказа, интенсивность отказов, параметр потока отказов, наработка на отказ.

Вероятность безопказной работы - вероятность того, что в пределах заданной наработки отказ объекта не возникиет.

Средняя наработка до отказа — математическое ожидание наработки объекта до нервого отказа.

Инменсивность отказое – условная плотность вероятности возникновення отказа невосстанавличаемого объекта, опредслаемая для рассматриваемого момента времени при условии, что до этого момента времени отказ не возник.

Параметр потока отказое – имотность вероятности возникновения отказа восстанавливаемого объекта, определяемая для рассматриваемого момента восмени.

Наработка на атказ — отношение наработки восстанавливаемого объекта к математическому ожиданию числа его отказов в течению этой наработки.

Из приведенных определений спедует, что в теории надежности фунламентальное закачение мноет понятие отвека. Отмел — это случайное событие перехода объекта из состояния соответствия тем или иным требованиям в состояние пессответствии этим эребованиям (в частности, полнам утрата работоспособности, али разрушение). Вообще отязя — не тольна полная утрата работоспособности, но и выход параметров работоспособного изделия за допустивые пределы, возименовение дефектов, требумщих внешлановых проверок и регулировок, и т.п. В каждом конкретном случае сущность отказа объекта должна четко оговернаяться в техническом задвини на просктирование.

Причинами отказов объектов могут быть дефекты, допущенные при комструнровании и (или) производстве; нарушение правил и порм эксплуатации; различного рода повреждения, в также естественные процессы языванивания и старения.

Отвизы бъявают постепенные и внезапиме. Постепенные отвазы наступнот в результате износа. Внезапиме отказы возникают в большинства случаев из-за внезапной доящентрации нагрузок или температуры. Количаство постепенных отвазов обычно увеличивается по мере приближения к среднему сроку службы. Количество же внезапных отказов от продолжительной предварительной работы не зависание. Методы расчета надежности. Для количественной оценки надежности применяют два типа расчетных моделей; математические (формальные) модели и физические моделя надежности.

Формальные математические модели нспользуют в спучаку, когда цемоненно наделяюств подчиняется некоторым статистическим закономерностям, которые определяются дипь экспериментально. При этом нелься вымскить причины отказов и определять возможности кку устранения (что является недостатком формальных моделей). Существуют две грумны таких моделей: в первой из вих наделяють рассматривается как временная кетгория (наделяюсть как качество, развернутоо во времени), по этогой – как веодитность случайного события.

Магоматические модели нервой грушты применяют при расчего надежности радиоэлектронной аппаратуры, электромеханических агрегатов, деталей машин и механизмов, работоспособность яоторых лимитируотся вынациваемостью частей. Формальные магоматические модели второй группы применимы к пироустройствам и устройствам, срабатывакощим митювенно и однократно. В этом случае по существу неаозможно применить временные характеристики надежности, и последия определяется из экспомимита как вероятность веализация случайного событых.

Филические модели отражают физическую стороку функциюнирования объекта. Очевидию, что для успешкого функциюнирования объекта необходимо, чтобы его основные характеристики выходились в лекоторых пределях (допусках), гарактирующих выполнение коздоженных из объект задач. В связа с этим условия работоспособности часто формулируются в виде соотношений, отражнющих требование непревышения некоторой функцией ее допустнього экачения. В общем случае таксе усложе инеет вы

$$U = f(\overrightarrow{\sigma}^{\bullet}, \overrightarrow{\epsilon}^{\bullet}, \overrightarrow{T}^{\bullet}, \overrightarrow{\sigma}_{A}^{\bullet}, \overrightarrow{\epsilon}_{A}^{\bullet}, \overrightarrow{T}_{A}^{\bullet}) > 0, \qquad (9.1)$$

гле  $\overrightarrow{\sigma}^*=f_{\sigma}(x,y,z,\tau)$ ,  $\overrightarrow{\delta}^*=f_{\sigma}(x,y,z,\tau)$ ,  $\overrightarrow{T}^*=f_{\tau}(x,y,z,\tau)$ —поли напряжений, деформаций и температур в объекте;  $\overrightarrow{\sigma}_{s}^*,\overrightarrow{e}_{s}^*,\overrightarrow{T}_{s}^*$ —поли допустимых значений для  $\overrightarrow{\sigma}^*,\overrightarrow{c}^*,\overrightarrow{T}^*,\tau\in[\tau_{o},\tau_{e}]$ —отрезок времени от вачала  $\tau_{o}$  функционирования до момента  $\tau_{e}$  его окончании; x,y,z—координаты точны объекта.

Соотношение (9.1) иногда распадается на несколько условий вида  $U_i > 0$  ( $i = \overline{1}, \overline{N}$ ), при этом часто полагают

$$\{U>0\} = \prod_{i=1}^{N} \{U_{i}>0\}.$$
 (9.2)

Физические модели широко применяются при оценке надежности конструкции ракеты. При этом под вероятиостью безотказной работы конструкции Р понимают вероятность непревышения действующей нагрузкой И заачений несущей способности R:

$$P = \mathbf{Bep} (N < R). \tag{9.3}$$

Надежноств как временийя функция. Надежность не является таким свойством, которое можно придать готовому изделию. Надежность обеспечивается рядом мер, принимаемых на эсех эталах, пачника от сомавани изделия и кончив его экспнуатацией. Существует формула, сотласно которой надежность закладимается при проектировании, обеспечивается в процессе производства, достилется при экспериментальной отработие, поддержавается при экспнуатация. В соответствии с этим подходом различают проектировочную, технологическую и экспнуатационную надежность.

Проектировочная надежность — это расчетная надежность, определемая на этале проектирования ракеть, когда ЛА представлен в основном в чертежах. При расчете проектировочной надежности учитывается физическая картина работы конструкция, технология е с вътоговления, условия эксплуатация и т.д., но лишь в виде моделей, заменяющих реалные явления при расчетах. Часть статистических коэффициентов на этапе проектирования определают по данным, жарактерикующим авилогичные ЛА. Естестиенню, что проектировочная надежность рассчитывается с той степенью отчиность, которая соответитует всем проектировочным расчетам.

Технопозическам надежность - реальная характеристика надежности, учитывающая расхождение реального технопогического процесса и запланкуюванного, отличие реальных вероятностных характеристик сортамента от расчетных и реальных размеров элементов от заданных в чертежах и т.д. От 15 до 30 % весх отлазов связком оненно с технологическими отклонениями. Несмотря на все принимаемые меры, количество параметров, выполняемых с отклонениями от чертежей, для готового и париметро. ТОК каделия практически не ученышается.

Чтобы найти текнологическую надежность, необходимо учесть проекнировочную надежность и отличии реального технологического процесса от проектного. Эти отличих учитываются как теоретически, так в на основе статистических коэффициентов, рассчитываемых по предыдущим Маделики.

Эксплуктационная надежность — свойство, приобретаемое ракетой к моменту ее эксплуктации. Эксплуктационная надежность учитывает техвологическую надежность, доработку ракеты в процессе наземных непытамий, гранспортировку и кранение, условия эксплуктации и т.п.

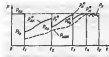


Рис. 9.1. Надежность ракеты как времениая функция

Как бы тщательно им была рассчитала проектировочная надежность, невозможно учесть все те причины, которые приводит кодежны ракоты в полете. На рис. 9.1 показано изменение падежности эксплуатации. На расунке обозначено: 0, 1, — этам проектирования, 1, 2, — этам стекцовых испытация;

 $t_2$ ,  $t_3$  — этап летных испытаний,  $t_3$ ,  $t_4$  — этап серийного производства;  $t_4$ ,  $t_5$  — этап эксплуатации.

Верхняя прямая, нарадлельная оси абсцисс, представляет собой проектировочную надежность Рпр. Она, как правило, соответствует требуемой по ТЗ надежности  $P_{\rm TP} = P_{\rm HD}$ . Сплочиная ступенчатая кривая представляет собой экспериментальную функцию надежности  $P_{\pi_A}^*$  — точечную оценку надежности ЛА во времени, рассчитанную по данным экспериментов. Отдельные точки этой кривой обозначают следующее:  $P_{co}^{\bullet}$  – надежность по данным первых наземных (стендовых) испытаний ЛА; Р. - надежность по данным последних наземных испытаний после устранения всех неисправностей, выявленных в процессе наземной отработки ЛА; Р - надежность по данным первых летных испытаний;  $P_{\pi}^{\bullet}$  – надежность по данным последних летных испытаний после устранения всех неисправностей, выявленных в процессе летных испытаний;  $P_{M_0}^{\bullet}$  – надежность ЛА в начальный момент массового (серийного) производства: Р - надежность ЛА в конце массового изготовления после устранения всех неисправностей, возникаюших при серийном производстве: Ра - надежность ЛА в процессе эксплуатации, уменьшающаяся в результате старения и повышающаяся после проведения регламентных работ.

Скачки функции  $P_{\alpha}^{*}$  обусновлены рассоизасованием в условиях испытаний. В общем случае эти скачки, отраживации точность моделирования условый эксплуатации, могут и отсутствовять. Нижемя кривая, представленная из врис. 9.1 штриковой линией, является испиниой вадежностью  $P_{acc}$  отределеной на основе рассомотрения витеральной опекти мадежность. Как правилю, в каждый данный момент  $P_{met} < P_{ac}^{*}$ . Рассотласование между  $P_{met}$  и  $P_{ac}^{*}$  обусловлено тем, что испытаниям подвертается довольно отраниченное число раскет. Точечная опекта может считаться кателиным значением

надежности лишь в случае представительных статистических выборок (n ≥ 250).

Для повышения точности оценок надежности ЛА ири ограниченном объеме летных испытаний наряду с экспериментальными данными целесообразно привлекать данные, полученные на стадики проектировления и наземной отработки. Однако при этом следует тидительно анализировать принадлежность развичных оценок задежности одлой и той же генералиной совокупности. Еще более продуктивным может быть статистическое объедимение теоретических и экспериментальных даннатальных данна-

Идея такого подхода сводится к разработке математической модели рассматриваемого процесса (полет ракеты, ее наведение, поражение дели), далибровке этой модели по материалам летных экспериментов, а затем – к проведению статистического моделирования процессе функционирования ракеты по всей зоне поражения при различитых условику пуска. Целью калибровки является проверка степени соответствия процессов, полученных с помощью модели ракеты, аналогичным процессам, полученным в летных вспытаниях.

В математическом шайие калибровка модели состоит в проверее выполнения гимогезы опринадлежаются двух случайлах маборок одной геверальной союкупности. Одна выборка (вылжя) определяется значениями ошноби, полученными пря летных инстиливных, ругав выборка соответствующих параметров (сколь угодию большая) получается на основе вытематического моделирования с учетом модели описок разеты. Если с помощью статистического криктерна (выпрымер, Выпкокоопа) устанавливается факт, что гипотеза о принадилежности двух выборок к одной генеральной союкупности не оператается от рассматриваемые величеным в мистематической модели при оценке надежности двух выборок к одной генеральной союкупности не оператается, то рассматриваемые величеным в мистематической модели при оценке надежности двух выборок с одной генеральной союкупности не оператается надежности двух выборок к одной генеральной союкупности не оператается надежности двух выборок к одной генеральной союкупности не оператается надежности двух выборок к одной генеральной союкупности не оператается надежности двух выборок к одной генеральной союкупности не оператается надежности двух выборок с одной генеральной союкупности не оператается на образается на образается надежности двух выборок с одной генеральной союкупности не оператается надежности двух выпоратается надежности двух выпоратается на образается на образается на образается надежности двух выпоратается на образается надежности на образается надежности надежности надежности на образается надежности над

### 9.1.2. Проектировочная надежность ЗУР

Общая струкстуркая модель. Первая задача формальзации надежности ЗУР состоит в представлении раветы в виде сложной сиспемы, ее расчиенении на отдельные единицы и установлении связи между ними по надежности. Здесь нод системой понимается устройство, состоящее из элементом, влаженость которых известны вастичнывается по функции надежности и системы, которах учитывает мотод соединения закментов, розможные виды отказов элементов, завменность элементов по надежность и поседоваетсямность элементов по надежность и поседоваетсямность отказов элементов, возможные виды отказов элементов, возможные виды отказов элементов, завменность за поседоваетсямность отказов элементов и по

Если при расчете надежности системы учитывают лишь метод соединения независимых элементов, то для составления функции надежности системы применяют метод структурных схем. Элементы по надежности могут быть соединены между собой в систему последовательно, парадледыно мли смещанно. Эти методы соединения хорощо известны по электротехническим ценям.

При последовательном соединении необходимым и достаточным условнем отказа системы является отказ любого ее элемента, т.е.

$$Q_0 = Q_1 \cup Q_2 \cup ... \cup Q_n, \qquad (9.4)$$

где  $Q_c$ ,  $Q_1$ ,  $Q_2$ ,  $Q_n$  — случайные события, заключающиеся в том, что откажет соответственно система, первый, второй, n-й элемент.

При паразлельном соединении необходимым и достаточным условием отказа системы является отказ всех се элементов, т.е.

$$Q_n = Q_1 \cap Q_2 \cap ... \cap Q_n. \tag{9.5}$$

При смещанном соединении имеются элементы, соединенные последовательно, и элементы, соединенные параллельно.

Надежность системы  $P_0$  из n последовательно соединенных элементов, имеющих надежность  $P_h$  определяется по формуле

$$P_v = \prod_{i=1}^{n} P_i$$
. (9.6)

При параплельном соединении элементов

$$P_0 = 1 - \prod_{i=1}^{n} (1 - P_i).$$
 (9.7)

На практике ракету делят на такие структурные единицы, для которых возможна и целесообразна автономноя отработка в процессе наземных и летных испытаний.

С этих полиций папболее крупными структурными сдиницами для ракеты является копструкция (планер), двяжатель в оборудювание (аппаратура). Последики составляющая состоит из нескольких систем (источныки экертопитания, автопилот, информационные средства и др.). Одлако в перьмо тряближения, учитывая сходство в методах оценки знаженности аппаратурных блюков, все оборудование целесообразно рассматривать как сдиную скстему.

В общем случае структурные единицы ракеты зависимы между собой подежности. Однако выявление этой зависимости достаточно сложен. Приближенно можно считать, что отказ любой структурной единицы влечет за собой выход из строи всей раксты. В этом случае проектировочная надежность ракеты в соответствии с (9.6) будет

$$P = P_{\text{mon}} P_{\text{m}} P_{\text{ob}} , \qquad (9.8)$$

еде  $P_{\rm кож}$  — надежность конструкции;  $P_{\rm ZB}$  — надежность двигателя;  $P_{\rm 0.5}$  — надежность боргового оборудования.

Надемность конструкции ЗУР. Расчет надежности конструкции раветы базвруется на физической модели успешного функционирования, которая формулируется в виде соотношений, отражающих требование непревышения действующей нагрузкой ее допустимых значений (см. (9.3)).

Поскольку расчет напружи отдельных частей конструкции имеет сьои особенности, то оченидию, что при расчете надежности конструкцию ракты следует рассматривать с поэмпры системы и расчленить на отдельные элементы. Под элементом конструкции понимается некоторая самострательных конструктивая саминия, отличающах от лируктах единия, изатером нагружения и (или) методом расчета работоспособности. Это могут быть общиная агрегата конструкции, ето скловые элементы, сварные швы, соодинения отдельных частей конструкции и т.п.

Теоретически вычленить все опасиме элементы довольно сложно. Поэтому задача решвется неформально, на основе опыта и интукции конструктора. Дия ракет средней дальности, например, обычно выделяют 50–70 конструктивных элементов. При этом считают, что отказы элементов мезанисным, а конструкция ракеты рассматривается как совокупность последовательно соединенных элементов. Тогда

$$P_{\text{ron}} = \prod_{j=1}^{N} P_j, \qquad (9.9)$$

где N — количество элементов конструкцин;  $P_I$  — вероятность неразрушения I-го элемента конструкцин. В общем случае в числе этих элементом конструкцин в конструкцин выпуст быть и конструкциявные элементы ТПК.

Функция работоспособности для любого конструктивного элемента представляет собой композиционную случайную функцию

$$U(t) = R(t) - N(t),$$
 (9.10)

а надежность элемента определяется как вероятность невыброса компоэнционной случайной функции за нулевой уровень, т.е.

$$P(f) = P(U(i) > 0)$$
, (9.11)

Веледствие ведостаточной кученности и спижности описания случайных процессов работы конструкции, на практике фактор времения при ваналисе наджености конструкция обычно не учитывног, польгая, что в определенной мере он статистически учитывается в закопах распределения R п N Не учитывают также многомерность случайных величин, определенових R и N (или сводит многомерную задачу к описыерной). В этом случае, сели внестрены плютимости респределения R (R) от R) и функции реагределения R R (R) от R) и функции реагределения R R (R) от R (R) от многом описанствие объективного объективного объективность описанствия статисты описанствия объективности объекти

$$P = \int_{-\infty}^{\infty} f_N(x) \left[1 - F_R(x)\right] dx = \int_{-\infty}^{\infty} f_R(x) F_N(x) dx. \qquad (9.12)$$



Рис. 9.2. К определению надежности конструкции:

a – плотность распределения нагрузки N н несущей способности R, 6 – плотность распределения случайной величины y = R - N

Физическую сторопу модели (9.12) изпострирует рис. 9.2. Заштрикованный участок на рис. 9.2, а показывает область перекрытия нагрузык И и несущей способносты R, которая в консином итого опредемет область вероитности тизаз, заштрихованную на вис. 9.2. 6.

Статистика показы-

вает, что большинство нагрузок, действующих на конструкцию ЛА, имеют распределение, хорошо согласуемое с нормальным. Несущую способность во многих случахы можно считать распределений также по нормальному закону. В этих условиях случайвах величина y = R - N также будет распределена по нормальному закону с математическим омиданем

$$M_{\nu} = M_R - M_H \tag{9.13}$$

и диспереней

$$\sigma_{\nu}^2 = \sigma_R^2 + \sigma_N^2, \qquad (9.14)$$

где  $M_R$  ,  $M_N$  — математические ожиданик R и N;  $\sigma_R$  ,  $\sigma_N$  — средние ввадратические отклонения этих же величин.

При указанных предноложениях вероятность безотказной работы будет

$$P = P(R > N) = P(y > 0) = \int_{0}^{\infty} f_{y}(x) dx = \Phi(y),$$
 (9.15)

где Ф (у) - функцик нормального распределения вида

$$\Phi(\gamma) = 0.5 + \frac{1}{\sqrt{2 \pi}} \int_{0}^{\gamma} \exp(-y^2/2) dy;$$
 (9.16)

 тауссова мера вадежности (характеристика безопасности), представляющая собой величину, обратную коэффициенту варнации случайной величины у.

$$\gamma = \frac{M_y}{\sigma_y} = \frac{M_R - M_H}{\sqrt{\sigma_R^2 + \sigma_H^2}}.$$
 (9.17)

Зависимость (9.15) иллюстрируется табл. 9.1, где показывается связь между численными характеристиками P и у. Там же дана логарифмическая характеристика належености p = 1 e [c1 — P).

Таблица 9,1

							* 110	PARTICIA > , I
P	0,90	0,99	0,999	0,9999	0,9(5)	0,9(6)	0,9(7)	0,9(8)
p	1	2	3	4	5	6	7	8
γ	1,2816	2,3264	3,0902	3,7188	4,2649	4,7534	5,1993	5,6120

Надежность двигатили. Для ЗУР чаше всего применяют РДТТ. Оссвязыми элементами РДТТ, как, показамо в т. и. 4, являются корпус, топлияний зарад, сопловой блок с устройствими управления вектором так и восиламенительное устройство. При расчете надежностя двигатель объчно полагает независномость отклю составили элестей и двигатель расскательность транентами объчно составили элестей и двигаеть расскательность последовательно соодиненных элементов. При этом

$$P_{\text{HB}} = P_{\text{ROOH}} P_{c,6} P_{\tau,3} P_{\text{BOCH}},$$
 (9.18)

где  $P_{\text{корр.}}$   $P_{\text{c.6}}$ ,  $P_{\text{т.3}}$ ,  $P_{\text{восв}}$  – надежность (безотказность) корпуса, соплового блока топпивного запада. воспламенителя соответственно.

Как показывает статистика, отказы корпуса и соплового блока в процессе работы РДГТ могут возникнуть вследствие нарушения условий по несущей способности и прогорания теплюзащитного покрытия. Приближенно считается, что эти события независимы и их можно оценивать разлельно.

Вероятность неразрушения корпуса и соплового блока двигатели рассчитывается по методу непревышений, аналотично рассмотренному рапее расчету элементов конструкции ракеты. Расчет надежности ТЗП также сеновывается на методе непревышений, но реализуется более сложно, поскольку парушение работоспособности ТЗП (прогар) саказно не только с температурой, но и с прочностью покрытия, его отслюением, растресквенияем и т.д. Приближению надежность ТЗП определяется на основе решения оправовляюй теплобичетеской залачи, искола и поемлюжения, что сотворьность на применя по променя по поставления по поставления по польменной теплобичетеской залачи, искола и поемлюжения, что

$$P_{\text{ven}} = P \left( T < T_n \right), \tag{9.19}$$

где  $T_{\rm A}$  — допусваемая температура в наиболее опасной зоне. Другие подходы к расчету надежности ТЗП (по также приближенные) можно найти в [49].

Надежность пердогопланного зарида в основном определяют два усповых: прочность собственного зарида в прочность съреспления зарида с кориусом. На этапе проектирования ракеты эти условия можно учесть теоретически по методу непревышения. Однако достоверность такого расчета невелника възду педостаточной статистика о моделах възкорируюто поведения твердогопланного зарида. Поэтому проектировочную надежность зарида объягно оценивают по прототкиту.

Воепламенитель двигателя представляет собой достаточно спожное электротехническое устройство, включающее в себя ПИМ, рад реле, фильтры, резакторы, соединительные цени и т.л. Расчет вадсежности подобного рода устройств производится на основе формальных математических моделей, смысл и содгржание которых клиятаются віме.

Надежность бортового оборудования. Нацежность бортового оборудования расенатривается как качество, развернуто во времени. Копичественно это качество опенивается для некоторого элемента с помощью формальных математических методов. В общее случае элементом может быть любое устройстью, надижемность которого определяется независимо от надежности составляющих его частей. Это может быть и одно реле, и целый блок антаратуры, к всез ЛА.

Пусть в момент t=0 элемент начинает работу, а в момент  $t=\tau$  провежодит его отказ. Тогда время  $\tau$  жизни элемента является случайной величиной с законом распределення

$$F(t) = P(\tau < t), \qquad (9.20)$$

гле  $F(\ell)$  — функция распределення временн отказа, т.е. вероягность отказа  $Q(\hbar)$ . Противоположное событив  $\sim$  вероятность безотказной работы, т.е. надежность элемента, очевидию будет

$$P(t) = 1 - F(t) = P(\tau > t)$$
. (9.21)

Определение Р(Д) и Q(Д) производится на основе обработих информация об отвалях и невсиправностах темнических скитем. Во всех отраслах, эксплуатирующих слояные технические сейстемы, существует единак для всех предприятий система сбора, учета и обработия информации об отказах и мексправностах техничи. Первачным документом информации для внаизва надежности является карточка учета нексправностей установленой форма. Карточки знольного на основании технической документация, где приводится первоизачальные записк об отказах и венсправностах соформленные харточки пересыпаются к организации, которые заимными статистической обработкой и амализом, а также подготовкой рекоменданий по повышению надежносты.

Обозначим через N(t) число безотказно работающих в течение временого дикотипных технических устройств, n(t) — число отказавших за это время устройств, а через  $N_0$  — чвело однотипных технических устройств, поступивших на эксплуатавдию:

$$N_0 = N(t) + n(t)$$
. (9.22)

Тогда статистическая вероятность безотказной работы

$$P^{\bullet}(t) = N(t)/N_0.$$
 (9.23)

С ростом  $N_0$  эта функция еходится к  $P(\ell)$  и имеют место приближенные равенства

$$P^{\circ}(t) \approx P(t)$$
 (9.24)

$$Q^{\circ}(t) = n(t) / N_0 \approx Q(t)$$
. (9.25)

Экспериментальное определение надежности P(f), как правило, гребует больших материальных и временных затрат. Поэтому часто безогказность характеризуется не функцией P(f), а такими показателями, как плотность вероатности отказов f(f), нитенсивность отказов  $\lambda(f)$  и наработка до отказа  $I_{cm}$ .

Статистическая плотность вероятности отказов f'(t) есть отношение количества отказов  $\Delta n_t$  одногишных технических устройств в единицу вре-

мени, взятых для данного отрезка времени  $\Delta I_i$ , к числу технических устройств  $N_o$ , поступивших на эксплуатацию, т.е.

$$f_i^* = \Delta n_i / N_o \Delta t_i, \qquad (9.26)$$

Если перейти от дискретного спектра плотности вероятности отказов к непрерывному распределению, т.е. принять  $\Delta t \to 0$ , то

$$f(t) = \frac{1}{N_o} \frac{dn(t)}{dt}$$
. (9.27)

Следующая характеристика надежности — интенсивность отказов  $\lambda(p)$ . Она определяется количеством отказов  $\lambda(p)$  в сидницу времень, отне-сенным не ко всему количеству технических устройств, первоизчально възгых под наблюдение, в к количеству исправно действующих в данный момент технических устройств  $M_{r_1}$ , т.е.

$$\lambda_i^{\circ} = \frac{\Delta n_i}{N_{n_i} \Delta t_i}. \qquad (9.28)$$

При  $\Delta t \rightarrow 0$  из выражения (9.28) получим

$$\lambda (t) = \frac{1}{N(t)} \frac{dn(t)}{dt}. \qquad (9.29)$$

Подставляя сюда выражения (9.23) и (9.19), имеем

$$\lambda \left( t \right) = \frac{f\left( t \right)}{P\left( t \right)}. \tag{9.30}$$

По смыслу интенсивность отказов является условной вероятностью того, что элемент, проработавший безотказно до момента t, откажет в последующую единицу времени. Исходя из этого, в теории надежности характеристику M0 вногда назывант «опасностью отказа».

Приведенные характеристики надежности связаны между собой функциональной зависимостно. Действительно, из уравиений (9.21), (9.25), (9.27) и (9.30) имеем

$$\lambda(f) = -\frac{1}{P(f)} \frac{dP(f)}{dt}. \tag{9.31}$$

Проинтегрировав это уравнение, получим

$$P = \exp\left(-\int_{-1}^{1} \lambda(t) dt\right). \tag{9.32}$$

Это соотношение иногда называют основной формулой надежности. Оно является основополагающим в магематической теории надежности. С учегом (9.32) плотность вероятности отказа будет

$$f(t) = \lambda(t) \exp\left(-\int_{0}^{t} \lambda(t) dt\right). \tag{9.33}$$

Еще одной важнейшей карактеристикой надежности является средняя каработка до отказа, представляющая собой математическое ожидание времени безотказной работы. В общем случае

$$t_{cp} = \int_{0}^{\infty} P(t) dt = \int_{0}^{\infty} \exp(-\int_{0}^{t} \lambda(t) dt) dt$$
. (9.34)

Ответ эксплуатации и результаты исследований показывают, что в течение периода кормальной эксплуатации (т.е. после отработим систем отравление эконов распределения всемы незначительно, можно без большой для практики погрешности считать, что интенсивность отказов оборудования не зависит от времени и практически является постоянной величеной:

$$\lambda(t) = \lambda = \text{const.}$$
 (9.35)

При этом вероятность безотказной работы описывается экспоненциальным законом

$$P(t) = \exp(-\lambda t). \tag{9.36}$$

Существенно упрошаются и другие показатели надежности:

$$f(t) = \lambda(t) P(t) = \lambda \exp(-\lambda t); \qquad (f.37)$$

$$t_{\rm cp} = \int\limits_{0}^{\infty} P\left( f \right) \, dt = \int\limits_{0}^{\infty} \exp\left( -\lambda \, f \right) \, dt = 1 \, / \lambda \, . \tag{9.38}$$

Учитывая последнее выражение, зависимость (9.36) можно представить в виде

$$P(t) = \exp(-t/t_{\infty})$$
. (9.39)

Если / << I<sub>00</sub>, то

$$P(t) \approx 1 - t/t_{op} = 1 - \lambda t;$$
  
 $Q(t) \approx t/t_{op} = \lambda t.$  (9.40)

Опнибка при таком упрощении не превышает 1/2 ( $t/t_{cp}$ ). Бортовое оборудование ЗУР е точки эрения вадежности можно рвс-

Борговое оборудование ЗУР с точки зрения надежности можно рвсематривать или как влемент, или как енстему. Все зависит от статистического обеспечения расчетных моделей. Приближению оценку проектировочной надежности боргового оборудования производят по формуле

$$P_{ob} = \exp \left[ -(\lambda_0 t_0)(1-\rho) \right] P_{ob_B},$$
 (9.41)

гле  $\lambda_p$  – интепсивность отклюя боргового оборудования ражены в режиме эксплуатации (крамения);  $t_p$  — динтепльность пребывания ражеты в режиме храмения,  $P_{o'm}$  — надежность боргового оборудования в режиме полета; p — коэффициент, учитывающий глубину контроля при предстартовой подготовке (p m p

Значення  $\lambda_5$  я  $P_{06\,\mathrm{u}}$  на практике рассчитываются по оценкам интеисивностей отказов, полученным для ракеты-аналога. Существуют и теоретические методы расчета интенсивностей отказов, базирующиеся на различных физических моделях старения.

По статистике  $\lambda_2 \approx (0.1+1.0)\cdot 10^{-6}$  1/ч;  $P_{0.0} \approx 0.92+0.94$ ;  $P_{\pi\pi} \approx 0.990+0.999$ ;  $P_{\text{ком}} \approx 0.990+0.999$ . При этом надежность ракеты  $P \approx 0.89+0.92$ .

### 9.1.3. Методы нормирования надежности ЗУР

При проектировании ЗУР эффективность и надежность равсты явлыются задавными величинами. Их определение, как показано в гл. 3, составляет еща ли не основное содержание системного проектирования. Одиако поскольку надежность ракеты определяется надежностью се подсистем (структурных едиаки), то возначает необолдимость рационального распределения заданных требований по надежности ракеты между се элементами. Причем эта процедура может быть миогоуровневой, т.е. отностьтся не только к ракете, по в к любой структурной единице.

Будем полагать, что структурная надежность определяется зависимостью

$$P_{a} = \prod_{i=1}^{n} P_{i}$$
, (9.42)

где  $P_i$  — повазатель надежности i-го основного элемента; n — количество основных элементов в рассмитриваемой системе (ракете, структурной елинине).

Каждый основной элемент системы характерикуется некоторым достигнутым (искодимы) уролием надожности  $P_{RCE}$ , При этом, как правилю,  $P_{RCE} \circ P_{Tp}$ , а требуемое из ТЗ значение структурной надажности. Обеспечение соответствия межау  $P_{RCE}$  и  $P_{Tp}$ , достигается в процессо отработит елистемы во время наземных и летных испытаний. Учитывая высохую стоимость экспериментальной огработом ракеты и ее частей, необходино стремиться к тому, чтобы стуммарящае заграты на повышение надежности с уровия  $P_{RCE}$  оу ромян  $P_{RCE}$  ом ромян  $P_{RCE}$  ом рак минимальными, т.с.

$$C(P_{\text{mox c}}, P_{\text{TD c}}) \rightarrow \min$$
. (9.43)

Затраты (9.43) очевидно можно рассматривать как сумму затрат по всем основным элементам на обеспечение заданного уровня:

$$C(P_{\text{BOX}_0}, P_{\text{TP}_0}) = \sum_{i}^{n} C_i(P_{\text{BOX}_i}, P_{\text{TP}_i}).$$
 (9.44)

При этих условиях задача нормирования надежности для основных элементов сводится к минимизации функции (9.44) при дополнительном ограничении

$$\prod_{i=1}^{n} P_{\tau p i} \ge P_{\tau p c}.$$
(9.45)

Для решения поставленной задачи может быть использован метод веопределенных множителей Лагранжа, применение которого приводит к спелующей системе уравнений [6]:

$$\beta_i + \lambda \frac{1}{P_{TP_i}} \prod_{i=1}^{n} P_{TP_i} = 0, \quad i = \overline{1, n},$$
 (9.46)

где λ – неопределенный множитель Лагранжа;

$$\beta_i = \frac{\partial C_i(P_{\text{MCK},i}, P_{\text{TD},i})}{\partial P_{\text{TD},i}}.$$

Аппроксимируя функцию  $C_l(P_{\max_i}, P_{\pi p_i})$  на отрезке  $[P_{\max_i}, P_{\pi p_i}]$  прямой линней, получаем

$$P_{\tau p l} = b_l \sqrt[n]{P_{\tau p}}, \qquad (9.47)$$

где  $b_i$  – коэффициенты, определяемые по формуле

$$b_i = \frac{1}{\beta_i} \sqrt[n]{\prod_i \beta_i}. \tag{9.48}$$

Коэффициенты  $\beta_I$  линейной аппроксимации  $C_I(P_{BCK_I}, P_{\pi p_I})$  могут бит определены на основе опыта разработии аналогичных элементов существующих систем. Возможно и теоретческое определение этих коэфициентов, если сформирована модель динамики роста надежности при экспериментальной отработке изделих.

### 9.2. МЕТОЛЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАЛЕЖНОСТИ

Обеспечение заданного уровня надежности ракоты в соответствии с ГОСТ В15,206-84 достигается с помощью целого комплекса мероприятий, выполняемых на всех стадиах жизненного цикла вздели: в период проектирования, клуговления в экспуатации ракоты.

В процессе разработки ракты надежность обеспечавается за счет использовании методов расчета и конструкторского решений, как развее уже опробованных на практике, так и комых, прогрессияных, но безусловно обеспечивающих заданный уроветь надежности. Повышению надежности на этой стацию способствують структор.

- обоснованный выбор диапазова расчеткых условий функционирования изделия и соответствующих ему силовых и тепловых нагрузок, а также коэффициентов безопасности;
- введение в конструкцию ракеты элементов высокой надежности, изгоговълженых из материалов с улучшенными характеристиками по отработанным технологиям;
- сведение к допустимому минимуму количества элементов в коиструкции узлов, агрегатов и систем прв безусловном сохранении работоспособности изделия в заданных пределах;
- введение резервирования в системах при невозможности или нецелесообразности дальнейшего повышения надежности их элементов;
- ращнональная вомпоновка бловов системы управления, обеспечнающая минимальные размеры линий коммутации и максимально возможное исключение различного рода электрических разъемов и соединений;
- применение встроенных средств контроля на базе бортовых компьютерон;
- разработка параллельно с проектированием и конструированием технологических и эвсплуатационных требований, либо основанных на

уже взаестных технополическых и оксплуатационных процессах, лябо требующих перехода на новые, более прогрессивные технологии при безусловном обеспечении заданного уровка надежности;

 созданне систем и конструкций, исключающих реакцию ЗРК на исштатное или неквалифицированное вмешательство человека.

В процессе производства ЗУР (как опытного, так и серийного) заданный уровень надежности обсеменивается рядом специфических для данного этапи мероприятий:

- разработкой комплекса технической документации, определьнощей требования ко всем элементам вонструкции в системам ракеты, строгое исполнение которых обеспечивает заданный уровевь надежности;
- системой входного контроля всех поставляемых смежниками материалов, деталей, агрегатов, бловов системы управления и др.;
- риалов, детален, агрегатов, оловов системы управления и др.;

   многоуровневой пооперационной системой контроля за строгим соблюдением требований технической документации:

 сертификацией производства, целью воторой является создание и оключающих статистически устойчивых технологических процессов, исключающих случайные отклонения от заданного технической документацией угожи производства.

Как показывает практика, наибольшее число отказов происходит, несмотря на вышеперечисленные меры, в связи е допускаемыми отклонениван в процессе производства: отличными реальных вероятноствых характеристик сортамента митериалов от тех, которые приниты в расчетах; нарушевимим заданного технологического процессе, исдостаточных уровном системы контроля на всех этапах изготовления ракеты и ее комплектующих.

В процессе эксплуатации заданный уровень надежноств обеспечиваегсв стротим соблюдением требований нормативной документации: технических инструкций и наставлений по эксплуатации ЗРК и ракеты.

По статистическим данным, приведенным в иностранной печати, больше всего отказов приходится на долю радиозовсктронного оборудования, в том числе: из-за повышенного уровия вибраций происходит до 44 % отказов аппаратуры, из-за повышенной температуры — до 35 %, влажности — до 4 %, из-за удирым нагрузок и падения атмоферного давления на высоте — до 15 %, из-за прочти факторов — до 2 % отказов.

Важискими містодом повышения надежности ввіляєтся проведение наземных и летных непытаний. В мікрової практиве ракегостроення широкое распространение получная так называемня наземная отпработка, целью зогорой являєтся достижение и обеспечение такого уровня надежности воміллектующих взделий, бортовых систем в ракеты в целом, который позволяєт перейти к летным испытаннями в обеспечивает их проведение в минимальном объеме и, соответствению, с минимальными затратами.

Все псиматания, иссмотря на свой развиродивый карактер, перазрываю свазамы с процессом просектерования и направлены и достижение и немой пели — создание ЗУР и ЗРК с задачимым параметрами. Нь каждом предодущем этапе эта глобальнах задача разветвляется на задачи более пиского уровня, последовательно усложняесь при переходе от одного уровна к более высокому. Соотаентеленно усложивотся и методы чесприментальной отработых. На начальных этапах проектирования и селедуогся, как правилю, отдельные детали и элементы проектирования колестуроворыется достожеркость принятых на этих этапах проектирования конструкрования решений. На последующих этапах эксперныентальные исследования свазами с отработкой перетахов, блоков, отдельных составлающих проектируемой системы и на конечном этапе — с оценкой эффективности и надежимоста 30° и ЗКК в ценом.

В самом укрупненном виде непытания ракот и систем, в которме они кодит, подразделяются на наземные и ленные. Только комплексиме наземные и загом натуряме летные испытания позволяют сделять окончательное заключение о соответствии или несоответствии проектируемой раксты и системы заданным ТТЗ.

С созданием вычислительной техники и ее совершенствованием все большее значение в деле экспериментальной отработки эновь создавасмых разет и систем получаля мстоды моделярования процессов и ввлений, пронеходящих на борту ракеты и в управляющей ею системе, с помощью ЭВМ.

Важным вопросом, требующим решения уже на начальном этапе проектирования, ввляется разработка плана экспериментальных исследований, представляющего собой составную часть комплексного бизнес-плана разработки проекта ракеты и системы в целом. Практика показывает, что важнейшая запача этого плана состоит в возможно большем сокращения числа детных испытаний в общем объеме экспериментальных работ. Применительно к ракетам одноразового действия это приводит к существенному сокращению расходов на создание ракеты н, кроме гого, к значительному повышению эффективности проводимых исследований. Структура плана экспериментальных работ органически связана с самим процессом проектирования и следует за его основными этапами. Кроме того, комплексный план испытаний нерархически делигся на частные программы испытаний подсистем, блоков и отдельных элементов. План испытаний должен строиться так, чтобы экспериментальные исследования на различных уровнях не дублировали друг друга. В го же время в плане должны быть предусмотрены резервные позидин, позволяющие проводить дополнительные исследования в случае выявления отказов на предыдущем этапе испытаний и необходимости установления их причин. Практика показывает, что программа испытаний должна вметь нерархическую структуру с особо тингельной отрядотой на инзших урованих перархии, когорые практически не подданотся исследованиям на этапах комплексных испытаний

### 9.2.1. Наземные испытании ЗУР

Любая ановь разрабатываемая ракета, независным от се назначения м конструктивных особенностей, ввалястся потенциальным источником скрытым дефектов, и, следовительно, закладываемая в ее скемко-конструктивных решевиях падежность может быть реализована в полной мере в результате выкальнаят и устранения этих дефектов в процессо респравания и испытаний. Рост надежности ракеты является, прежде всего, следствием вываения в процессе испытаний различного рода скрытых дефектов конструкции, агрегатов, боргового оборудования ракеты и последующего их устранения путем внесения заменений в проектно-конструктория, окументацию и поволения соответствующих доляботок.

Другой источник отказов ЗУР и ЗРК связак с радом ввещних факторов, когорые восят случайный характер и, как правяло, не могут быть учтены при постросняк математической модели комплекса: нестанионарность реальной атмосферы, экстремальные погодине и климатические усповых, создание протвыником равее не известных выдов помех, новых способов противораксичного маневрировании и т.п. Эта группа причин отказов плоко протиозврустся и, соответственно, далеко не в полной мере может быть учтена при проектировании.

Несомпенно, что окончательные выводы о соответствии вмовь создаваемой ЗУР требованики ТТЗ можно получить голько по результатам летных испытаний, проодимых в условику, близики к боевым. Однако необходимо при этом учитывать, что летные непытания ракет одноразоного лействия очень доростоящие и, помимо гого, в силу рада ограничений не могут дать исследователю жей необходимой информации о работе систем, агрегатов и отдельных деталей в полете. В саям с этим в практике работы проектных организаций все более широкое распростравение получают намениме испытания, которме имеют ряд преимунести по сравлению с летимом:

 в процессе наземных испытаний можно осуществить значительно больший объем измерений, чем в условиях летимх испытаний, зак как в первом случае нет ограничений по массе измерительной и записывающей аппаратуры, когорые невыбежны при летимх испытаниях;

 очень важным преимуществом наземных испытаний является возможность прямого наблюдения и участия исследователя в ходе эксперимента;  в процессе наземных испытаний точность всех измерений значательно выше, чем в процессе летных, в связи с практически полизым отсутствием помех и возможностью использования более чувствительной анпаратуры;

 применяемая в процессе наземных испытаний исследовательская аппартура каляется миогоразовой, что значительно сокращает расходы на проводимые исследования по сравнению с летными испытаниями;

 наземные испытания позволяют проводить эксперименты поэтално к оменьшний затратами, последовательно анализируя все явления, происколящие на борту рассты;

 современня исследовательская аппаратура позволяет в наземных условиях моделировать многие процессы и явления, происходящие на борту ракеты в реальном полете;

 очень важна возможность регального обследованик ракеты в случае ее разрушения или отказа ваких-либо систем и выявления причины происшедшего. Если разрушение или отказ произошли при легики испытаниях, ракета попадает в руки исследователей в сильно поврежденном при ударе о землю виде, что мещает, а иногда и не позволяет определить истинную причину отказа.

Все эти преимущества насемных испытаний призодит в конечном счего к существенному секращению числа летных испытаний и, соответственно, расходов на их проведение. Так, если в 1960—1970 гг. для полной огработка ЗУР требовалось запустить в процессе летных испытаний 200— 250 памет, то в 90-х гг. – исколько десятков.

Несмотря на отсутствие общепринятой классификации, все виды наземных испытаний ЗУР могут быть подразделены на две большие группы.

К первой группе наземных испытаний (табл. 9.2) можно отнести те из инх, которые проводятся со всеми вновь создаваемыми ракетами:

моделирование возможных траекторий полета ракеты;

етатические испытания прочности конструкции,

динамические испытания;

теплопрочностные испытания;

непытания на транспортные нагрузки; климатические испытания:

продувки в аэродинамических трубах;

стендовые испытания двигательных установок;
явтономные и комплексные испытания систем управления.

Эта группа испытаний проводится, как правило, в специальных лабораториях, располагающих необходимым для этих стандартных испытаний обогупованием.

Вид испытаний	Цели и задачи испытаний	Критерий оценки
Статические испытаник	Определение действительного напряженно-деформиро- канного состояния	Определяемые эксперныентально напряжения и деформации не должом превыпать предельные значения
Динамические испытаник	Экспериментальное определение частот, амилитуд и форм собст- кенных колебаний, работо- способности бортокой амиаратуры а условиях динавлического нагру жения	Соответствие экспериментвльных н теоретических значений, безотказная работа бортовой аппаратуры
Теплопрочностные испытаник	Проверка работоснособности конструкции и бортовой антаратуры а услокиях нагрева	Напряжения и деформации конструкции не должны превышать допустимые значения, безотказная работа бортовой аппаратуры
Испытания макета или полноразмер- ной ракеты к аэроди- намических трубах	Определение коэффициенток аэродина- мических сил и моментов	Соответствие экспериментальных и теоретических значений
Климатические ис- пытания	Проверка работоснособности конструкции и бортовой анциаратуры к различных климатических условиях (температура, влажность, давление и др.)	Безотказная работа конструкции и бортовой аппаратуры
Испытаник на транспортные на- грузки	Проверка работоспоеобности конструкции и бортокой аппаратуры при воздействии транспортных нагрузок	Безотказная работа конструкции и бортовой анпаратуры
Автономные и ком- плексиме испыта- ния системы управ- ления и ее отдель- ных блоков	Проверка работоспособности систе- мы управления а условиях, приближенных к условиям полета	Безотказная работа системы управления

К другой группе (табл. 9.3) относятся испытавия, специфические для данного типа ЗУР, требующие создания специальных стендов и оборудования, предпазначенных для проведения сравнятельно узкой группы испытаний, а иногда и вообще для разового применения. Примерами таких испытаний могут быть:

моделирование выхода ракеты из транспортно-пускового контейнера;

отработка узлов расцепки отдельных ступеней многоступенчатой ракеты;

определение оптимального местоположения акселерометров и датчиков угловых скоростей системы стабилизации;

отработка динамики ракеты под действием дангателя понеречного управления и т.п.

К наземятым испытанным конструктор прибегает на всех этапах создания нового типа ЗУР, проверяя тем самым правильность принятых проектемых и конструкторских решений. В результате наземных копытаний с учетом выявленных дефсктов производится уточнение технической документации, варафобтанной на данном этапе проектирования. Сотоным при этом остается принцип, в соответствии с которым информация, необходимая для создания нового типа ЗУР, должна получаться в процессе наземных испытаний. И только после успешного завершения всей программы извенных испытаний может быть решен вопрос о передаче ракетым на летиме испытания.

Таблица 9

		таолица.
Вид испытаний	Цели и задачи испытаний	Критерий оценки
Раздедение ступеней многоступенчатой раке- ты	Отработка устройств разделения ступеней в наземных условнях	Безотжазное разделение ступеней
Выход ракеты из транс- портно-пускоаого кон- тейнера (ТПК)	Отработа работы катапульты н безаварийного выхода ракеты из ТПК	Безотказная работа ракеты после выхода из ТПК
Испытания по опреде- лению динамической жесткости рудевого привода	Определение амплитудно-фазовых и частотных характерис- тик рулевого привода	Соответствие требованиям конструкторской документации
Испытання на раскры- тне складных несущих поверхностей (крыдьев, рулей, стабилизаторов)	Проверка работоснособности устройств раскрытия и стопорения несущих поверхностей	Безогавзная работа устройств
Испытание снетемы склонения	Проверка работоспособности всех элементов системы склонения ракеты после выхода из ТПК	Безотказнак отработка ракетой целеуказаниа по развороту а направ- лении на цель

Окончание таблицы 9.

Вид испытаний	Цели и задачи испытаний	Критерий опенки
Стыковочные испыта- ния ракеты с ТПК	Проверка удобства закитки (выкат- ки) ракеты а ТПК, опре- деление выполнения гро- бовыний по размещению ракеты а ТПК, отработка ыеханической и электри- ческой стыковки ракеты с ТПК	Выполнение требований кокструкторской доку- ментации

### 9.2.2. Летные испытания ЗУР

Летные испытания являются завершикошня этапом создания ЗУР нового типа. Только успешно проведенные летные испытания позволног сделять околучательное заключение о соответствии ракеты и сыстемы нового типа заданных в ТТЗ усповиям. Вместе с тем летные испытания — это самый солукций и дорогостоящий этап создания с ЭРК моюго типа.

Летиме испытания проводится на специально оборудованных плошадках, польтонах, которые в целях безопасности располагаются вдали 
от населенных районов, что существению усложивет условия работы и 
жизия испытателея. Затряты на создание и эксплуатацию политоно сочень волики. В этих, как правидо, дустанных местах необходимо 
создать и оборудовать стартовые комплексы, технические и другие обслуживающие старт поэнции, трасст уполетов, жилые городки для испытателей, обеспечив их всеми необходимыми службыми для быта и отдыхо-

Значительны запратки и на сами летные испытанива и связи с постоянным ростом егомности опытымх образиов, предназвавченных для одноразового непользования. В этих условиях существенно возрастают требования к мажсимальной отдане от испытаний каждого опытатого образиви в небоходимо, чтобы важдая ракста в процессе летных испытаний давала возможно больший объем информации при минимальных затратах. В тоже время при определения программы летных неплатавий последовано необходимо учативать и рад ограничений по масштабам летных пспытаний. Во-первых, помемелатура и объем исследовательской аппаратуры пределами долого пуска диментами. Во-вторых, при определении объем исследований в пределах одного пуска дижения объем исследований в пределах одного пуска дижениям выбрасть получения максимума информации, при котором возможно выделых встимую причения максимума информации, при котором возможно выделых встимую причен опуска.

С учетом этих основных соображений программа летных испытаний должна строиться на следующих принципах:

 поэтапность проведення испытаний, последовательный переход от сравнительно простых испытаний к более сложным;

минимальное количество пусков при получении максимально возможного объема информации;

 последовательность в проведении этапов испытаний; очередной запуск делается только при успешном предмаущем испытании, после полной отработки и анализа полученных данных.

В целих сокращения количества летных экспериментов и в то же время получения достоверных данных о характеристиках ЗУР и ЗРК в целом на практике применяется опытно-теоретический мотод аспытаний. Его идея сводится к созданию математической модели ракеты и контура управления ею, калибровке этой модели в некотором количество точек по результатам летных испытаний и последующему статистическому моделированию процесси наведения ракеты на цель по всей заданной зоне поражения.

Целью калибровки является проверка степени соответствия процессов, полученных с помощью математической модели, аналогичным процессам, полученным в летных испытаниях. В результате калибровки производится:

- уточнение аэродинамических характеристик ракеты;

- получение ее баллистических характеристик;

- определение ошибок при въедении ракеты в зону захвата радноло-

 получение уточненной модели ошибок и других характеристик бортовых систем наведения и наземных радиотехнических средств;

определение общего суммарного промаха и его составляющих;
 получение исходных данных для оценки эффективности системы и

целом.
В качестве показателей калибровки, в частности, могут использовиться размости параметров

$$\Delta(f) = P_{\Phi}(f) - P_{p}(f), \qquad (9.49)$$

фактически замеренных в процессе летных непатаний  $P_{\theta}(t)$  в рассчитанных с помощью математической модели  $P_{p}(t)$ . Калибровка модели по этим параметрам, называемая детерминированной калибровкой модели, осуществляется путем рассмотрении разностей характерногик, полученных с помощью математической модели, с параметрами, измеренными в процессе летного эксперимента, последующего уточнения модели н

доведення этих разпостей до наперед заданной величины так, чтобы выполнялось условие

$$\Delta(l) \le \Delta_{\text{deg}}$$
, (9.50)

Величина  $\Delta_{\text{вад}}$  является критернем детерминированной калибровки, задается она, как правило, в относительном виде, в процентах от абсолютнойвеличины параметра. Возможны и другие принципы отработки принятой математической модели.

Для получения необходимой информации о работе систем ЗУР в полете на борту ракеты устанавливается специальная телеметрическая апларатура (рис. 9.3), состоящая в общем случае из следующих элементов:

датчиков, измеряющих необходимые параметры работы систем ракеты в полете;

 согласующего устройства, приводящего сигналы различных датчиков к единому виду и масштабу, пригодному для передачи по радноканалу;

 коммутатора механического или электронного типа, подключаюшего поочередно сигналы дагчиков к передающему каналу;

передатчика:

- передающей антенны (антенн).

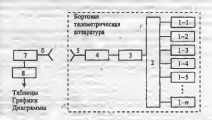


Рис. 9.3. Схема телеметрической системы:

(J-I)-(I-n) — дагтици; 2- новысутюрношее устройство; 3- согласующее устройство; 4- передатин; 3- передатин; 3- преминая антенца; 7- приоминк; 3- электроино-вычислительное устройство

Чаще всего все составляющие, кроме датчиков и антени, оформливующей в виде синкого бакая — телеметрической станции. Инспек вазвлюя вимерений у разных типов станций различно: от 24 до нескольких сотен, чем в основном определается масса телеметрической станции. Информации от телеметрической станции нерез передающую антениу дантенны у гранспыруется на извемный командиый пункт, обрабатывается на ЭВМ и представляется и неизтателям в намет аблиц. Графиков, дваговам и тли.

Количество ракет определяется объемом решвенам на данном этапе испытаний задач, числом зачетным пусков и надежностью элементов комплекса, в том числе и ракеты, в такие вспомогательных средств, участвующих в испытаниях. Кроме гого, потребное число ракет для дегным сопытаний замисти и от количества точее зоим поражения, в которыосуществляется нажеление ракет в процессе летных испытаний. Чаше всего в качестве таких характерных точек и соответствующих им траекторий принимногося: перехват на максимальной высоте, полет на максималную дламость, и также полет на минимальную высоту (по теплонатруженной траектории).

Для оценки гочности наведения пуски ЗУР производятся как по услюным (имитированным), так и по реальным целам (имплеявы). Окончательная оценка эффективности комплекся производится по результают пусков ракет по мишеням, представляющим собой аналоги целей, заданных в ТТЗ, т.е. по самолетам-мишеням, ракетам-мишеням, вертолетаммищеским и т.е.

Варианты комплектации ракет для летных испытаний определяются залачами, решаемыми на разных этапах испытаний. Ни основе опыта летных испытаний можно рекомендовать три варианта комплектации ракет для натуовых испытаний.

На этапе вагопомных испытаний, в процессе воторых проводится испедование отдельных систем ЗУР в ЗУР, на равете не устанавливаются: боевая часть, взравлятель и приемоэтветчия. Вместо них размещается измерятельная аппаратура наиболее полягог осоготав, включающая в себя: рациотельноструемскую лапиаратуру, икперители иниематических параметров движения разеты (перегрузок, угловых скоростей, нараметров мабегатовего потожа и г.л.), аппаратуру замера вяброперегрузок и темературу, аппаратуру траскорных и гл. движений, автономный вегочини питания имерительной и теместруется выпратуру замера на др.

На этале предварительных комплексных испытаний на рамете из штатного оборудования не установлена лишь боевая часть. В свободном объеме размещаетсь радмотельметрическая аппаратура для замера основных парамстров, карактеркзующих работу бортовых систем, аппаратура граекторных измерений, автономный источних питания измерительной аппаратуры. На этапе заключительных комплексных испытаний используются рекеты в полной штатной комплектации с вебольшим объемом телеметрической аппаратуры, передающей на наземный пункт управления испытанилыя основные параметры двяженыя ракеты.

Важной проблемой при летных испытаниях являются вопросы безопасности. В недях максимального исключения возможности гибели людей при испытавиях принимается комплекс мер предосторожности. Как уже отмечанось, места испытаний (полигоны) располагаются влани от населенных пунктов. Все монтажные и сборочные работы, связанные с устаножной изрывоопасных агрегатов, производится на специально оборудованных для этих целей плошадках, удаленных на безопасное расстояние от всех остальных служб полигона. В электрических схемах ракеты предусматривается ряд ступеней предохранения, не допускающих самопроизвольного запуска двигательной установки или подрыва боевого снаряжения. Непосредственно перед пуском и во время запуска всв стартовая команда находится в специальных укрытиях, рассчитанных на полную безопасность даже при взрыве ракеты непосредственно на пусковой установке. В целях недопущения падения ракеты или ее остатков в населенные районы на борту опытных ракет устанавливаются специальные устройства - самоликандаторы, когорые иниципруют подрыв боевого (или специального) заряда в случае ухода ракеты из заданного коридора полета.

Полет ракеты по трассе конгролнруется и фиксируется центром управления полетом, а также расположенными мдоль трассы контролько-инмерительными шунктами. Конгроль ведется как радиолокационными (с помощью РЛС), так и оптическими методами—с помощью кинотеодолитным установом.

После проведение запуска специальная служба осуществляет поиск, сбор и доставку на техническую позицию остатков ракеты. Собранные здементы конструкции и снетом ракеты исследуются специалистами в целях выаспеция причин отказа. В случае необходимости более детальното обсаделования причин и техаза. В случае необходимости более детальното обсаделования причин и неудачиного пуска собразные элементы конструкции ракеты, доставляются на предприятие-изготовитель для детального забораютрию завлямая причин исудачи. По результатам обследований производится доработка технической документации и следующих образцов опытных ЗУР.

- До исдавнего времени все летиме испытания осуществлялись в три этапа:
- заводские, проводимые предприятием-разработчиком в целях уточнения достоверности принятых проектных и конструкторских решений;
  - совместные, с участнем заказчика;
- государственные испытания, в процессе которых государственная комиссия по результатам проведенных запусков в условиях, максимально

приближенных я боевым, определяла соответствие или несоответствие вновь созданной системы требованизм ТТЗ. В случае успециюго проведения государственных испытаний принимале решение о постановке данного типа ЗРК на вооружение и запуске его в серийное производство.

Изменение общезкономической и выещиеполитической сигуации в стране и связанное с нею значительное согращение осистнований на разряботку новых видов вооружения, изменение системы принятия решений о пирядке освящения врини новыми видами техники привяти в обходимости совмещения двух или даже трех эталов мешканий в единый цики, при значительном сокращении числа запускаемых в пропессе летими кспытаний вакст.

## 9.3. СТАТИСТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РОСТА НАДЕЖНОСТИ ...

Даже краткое описание экспериментальных методов, приведеняю в предвидущем разделе, убеждает в том, что обслечение надежности — задача исклечовтелья с полжана. Причен для эссстороннего описания надежности раветы информация в сегда ведостаточно. Достоверная (экспериментальная) информация — очень дорогое проектное обеспечение. Поэтому задачей конструкторов и вселедователей является разработка методов, позволяющих извлекать возможно больше сведений из ограниченного обсема экспериментальных данным.

Такие методы строятся преимущественно на основе статистического моделирования. Используя кывоющиеся экспервиентальные данныме по близным процессам и авканкируя физическую сущность песледуемых процессов функционированих ракеты и ее спетем, можно установать определенную зеалиловаты между отдельными подпроцессами в виде условных реализаций одного из явк, наступающих при условия, что реализация других водпроцессов выжеды место.

Среди статистических подходов важное место занимает моделирование законов изменения надежности на основе ограниченных данных об испытаниях ракеты (или ее систем). Модель роста надежности может относиться в равной степени как к летным испытаниям, так и наземной отработие.

Известно, что в процессе отработки ражеты се нацежность возрастает. Причем испытания показывают, что при миногократных доработках по истечении искоторого времени нацежность стабилизируется и стремятся я некоторому предельному значению (не обязательно з единице). Если дотитнутое предължное значение квилется надостаточных, тогда следует доработать проект или даже изменять принцип проектирования. Обычно оказывается, что при осуществлении нового проекта его надежность началься инже надежности предлагущего. Затем этот разрыв быстро преодоле-

вается и в конце концов устанавливается определенное, болес высокое значение надежности. Это значение зависит как от возможностей, запоженных в проекте, так и от нашего учения исследовать надежность. Таким образом, первостепенную важность с точки эрения стоямости и времени имеет определение предельных значений надежности и соответствующих точек кпрекращения роста».

Модель роста надежности может быть построена несколькими методами. Наяболее распространены методы максимального правдоподобия и

наименьших квадрагов. Рассмотрим эти методы.

Модеть рости надежности, построенная на основе метода максимального правовнодобия. Прежде всего, поясним супиность метода максимального правоположия. Прежде всего, поясним супиность метода максимального правдоположия. Предположия, что местех выбория  $x_1, \dots, x_n$  независимых результатов испытаний для случайной величины X с функцией распределення  $F(x, \theta)$ , где  $\theta$  — постоянный параметр распределенням Метод максимального правдополобия состоит в том, что в качестве оценки некавестного параметра  $\theta$  выбирается такое значение  $\theta$  ( $x_1, \dots, x_n$ ), при котором анпрохеммирующее аналитическое описание результатов испытантий наличиных образом остажуется с данными испытаний.

Для решення этой задачи вводится функция правдоподобия выборки в виде

$$l(x_1,...,x_n,\theta) = \prod_{i=1}^{n} [P_i(\theta)],$$
 (9.51)

где  $P_A(\theta)$  — вероятность наблюдения значения  $x_i$ , вычисленная в соответствии с функцией распределения  $F(x_i, \theta)$ . Одиако, поскольку  $x_i, \dots, x_p$  рассматриваются как уже полученные ресультати депольтатий; I очевидию будет функцией выявлестного параметра  $\theta$ , который мы хотим оценить. Исхомая оценовающей объект от путем мыжлимации функция (9,51), что соответствует максимальной вероятности получения (уже данного) результата опыта:

В ряде случаев оказывается более удобно ввести в рассмотрение логарифмическую функцию правдоподобия

$$L(\theta) = \ln [l(\theta)]. \qquad (9.52)$$

Этот переход возможен потому, что  $I(\theta)>0$  и максимумы функций  $I(\theta)$  н  $L(\theta)$  совпадают. Процедура понска максимума функции правдоподобля сводится к решенкое уравнения

$$\frac{dL}{d\theta} = 0. (9.53)$$

Если имеется k неизвестных параметров  $\theta_j$ , их оценки получают из решения системы уравнений

$$\frac{dL}{d\theta_j} = 0 , \quad j = \overline{1, k} , \qquad (9.54)$$

Рассмотрим построение функции правдополобия для наиболее просторосто случая получения всходных данных. Этот случай интересен тем, что часто имеет место в наде подугана при сложных испытаниях.

Допустим, что проведены независимые испытания и образцов ислоторог изделя в точение времени. При этом время поляжения отказоя не фиксировалось. Тогда величим и, представляют собой чуль или единицу я зависимости от того, отказало изделие при испытаниих или ист. Опредслям вероитность безотказной работы P(f) с помощью функции правдоподобия.

Очевидио, что вероятность наблюдения всличины  $x_i=1$  в течение времени t равна вероятности безогиалной работы илделия P(0). Вероятность каблюдения ясличины  $x_i=0$  равна, соответственно, 1-P(0). Вероятность совместного появления результатоя испытуаний, т.е.  $\prod [P_i(x_i,0)]$ , подчинается биномиальному закону и равна

$$I[P(t)] = C_n^{n-s} P^{s}(t) [1-P(t)]^{n-s}, (9.55)$$

где n — общее число независимых испытаний; S — число успешных испытаний (без отказов).

Логарифмическая функция правдоподобия

$$L[\theta = P(t)] = \ln C_n^{n-S} + S \ln P(t) + (n-S) \ln[1-P(t)]. \qquad (9.56)$$

В соответствии с выражением (9.53) получаем уравнение

$$\frac{dL}{dP(t)} = \frac{S}{P(t)} - \frac{n-S}{1-P(t)} = 0,$$

откуда, как и следовало ожидать, имеем

$$\hat{\theta} = P(t) = S/n. \qquad (9.57)$$

Как спедует из определения функции правдоподобия (9.51) и рассмотренного примера, для построения функции  $(Z_p, \theta)$  меобходямо знать апалитическую форму закона распределения (с точностью до постоянного параметра). Эта форма ямбирается на основе обобщения данных испыта-676. ний по аналогичным изделням или кычисляется теоретически по величине  $P_i(\mathbf{x}_i)$ , соответствующей принятой схеме испытаний,

Ниже изнатается одна из распространенных моделей роста надежности при испытаниях, которая основывается на следующих предположеннях. Программа испытаний состоит из № этапов. На важдом этапе проязводится определенное число испытаний изделий. При этом и каждом случае фиксируется только факт отказа или безотизаной работы. Все испытания одного этапа производится с въделимам одной и той же надежности. Результаты этапа используются для доработки изделий, поступающих на спецуощий этам испытания

Миогочисленные испытания сложных систем (не только ракет) покамылот, что наиболее простая модель роста надежности может быть представлена я виде

$$P_k = P_{ao} - \frac{\alpha}{k}, \qquad (9.58)$$

где  $P_k$  — истичная надежность изделий во время k-го этапа испытаний;  $P_\infty$  — устаноявшееся значение надежности, достижимое при  $k\to\infty$ ;  $\alpha$  — коэффициент роста надежности ( $\alpha$  > 0). Более общая модель имеет вид

$$P_k = P_{\infty} - \alpha f(k), \qquad (9.58')$$

где f(k) — положительная, монотонно убывающая функция k . Помимо f(k) = 1/k применяют f(k) я янде  $1 \sqrt{k}$ ,  $1 \sqrt{k^2}$ ,  $1 \sqrt{k^2}$ .

Неизвестимо параметры  $P_{\infty}$ и с определям на основе метода максимального правдоподобия. Для k-го этапа принятой схемы испытаний функция правдоподобия определяется выражением (9.55). Полагая, что результаты косс этапов статистически независимы, получаем

$$I = \prod_{k=1}^{N} I_k = \prod_{k=1}^{N} C_{n_k}^{n_k - S_k} P_k^{S_k} (1 - P_k)^{n_k - S_k}, \qquad (9.59)$$

где  $n_k$  — общее число непытаний во время k-го этапа;  $S_k$  — число безотказных испытаний во время k-го этапа.

С учетом (9.58) логарифмическая функция правдоподобня будет ниеть вид

$$L = \ln \prod_{k=1}^{N} I_k = \sum_{k} \ln C_{n_k}^{n_k - S_k} + \sum_{k} S_k \ln \left\{ P_\infty - \frac{\alpha}{k} \right\} + \sum_{k} (n_k - S_k) \ln \left\{ 1 - P_\infty + \frac{\alpha}{k} \right\}.$$
(9.60)

Искомые параметры  $P_\infty$  и  $\alpha$  определяются из уравнений правдоподобих

$$\frac{\partial L}{\partial P_{\infty}} \approx 0$$
;  $\frac{\partial L}{\partial \alpha} = 0$ , (9.61)

которые после подстановки функции (9.60) примут вид

$$\sum \frac{\frac{S_k}{n_k} - \left(P_{\infty} - \frac{\alpha}{k}\right)}{\frac{1}{n_k} \left(P_{\infty} - \frac{\alpha}{k}\right) \left(1 - P_{\infty} + \frac{\alpha}{k}\right)} = 0; \qquad (9.62)$$

$$-\sum \frac{\frac{1}{k} \frac{S_k}{n_k} - \left(P_{\infty} - \frac{\alpha}{k}\right) \frac{1}{k}}{\frac{1}{n_k} \left(P_{\infty} - \frac{\alpha}{k}\right) \left(1 - P_{\infty} + \frac{\alpha}{k}\right)} = 0. \qquad (9.63)$$

В общем случае решение этих уравнений достигается методом проб и ошибок. Для получения приближенных (начальных) значений  $P_\infty$  и  $\alpha$  введем следующие допущения:

$$1-P_{\infty} << \frac{\alpha}{k} << 1;$$

$$n_k \approx n_{\rm op} = (1/N) \sum n_k$$

При этих допущениях

$$P_{\infty} - \frac{\alpha}{k} \approx P_{\infty}$$
;  $1 - P_{\infty} + \frac{\alpha}{k} \approx \frac{\alpha}{k}$ 

н решение (9.62), (9.63), как показано в [22], даст

$$\hat{\alpha} = \frac{\frac{1}{n_{op}} \left( \sum k S_k - \frac{N+1}{2} \sum S_k \right)}{\frac{N+1}{2} \sum \frac{1}{k} - N},$$
(9.64)

$$\hat{P}_{\infty} = \frac{\frac{1}{n_{\text{ep}}} \left( \frac{1}{N} \sum_{k} \frac{1}{k} \sum_{k} k S_{k} - \sum_{k} S_{k} \right)}{\frac{N+1}{2} \sum_{k} \frac{1}{k} - N}.$$
(9.65)

Более точные оценки  $\alpha$  н  $P_{\infty}$  получают путем итерационного решения уравнений (9.62), (9.63), представив их с использованием приближенных (начальных) значений  $\hat{\alpha}$  к  $\hat{P}_{\infty}$ , в следующем виде:

$$\sum \frac{k S_k}{D_k n_k} = P_{\infty} \sum \frac{k}{D_k} - \alpha \sum \frac{1}{D_k}; \qquad (9.66)$$

$$\sum \frac{S_k}{D_k n_k} = P_{\infty} \sum \frac{1}{D_k} - \alpha \sum \frac{1}{k D_k}, \qquad (9.67)$$

ГД

$$D_k = \frac{k}{n_k} \left( \hat{P}_{\infty} - \frac{\hat{\alpha}}{k} \right) \left( 1 - \hat{P}_{\infty} + \frac{\hat{\alpha}}{k} \right).$$

Расчеты показывают, что итерационный процесс быстро сходится и третье приближение охазывается вполне удовлетворительным.

Модель роста надежности, ностроенная на основе метнода наменьних кафартов. При мепользования метода напиченьних кафартов в качестве характерной величины, формирующей условную (минимизи-русмую) функцию, из очвядиных финических соображений может быть привката разлиость между чаблюденной "частогой успешных испытачий  $S_b/m_k$  и се математическим ожиданием  $M\begin{pmatrix} S_k\\ p_k \end{pmatrix} = P_{\infty} - \frac{\alpha}{k}$ . Сумма квадратов

$$Q = \sum_{k=1}^{N} \left( \frac{S_k}{n_k} - P_{\infty} + \frac{\alpha}{k} \right)^2. \tag{9.68}$$

Исяомые параметры  $\alpha$  и  $P_{\infty}$ , минимизирующие условную функцию (9.68), определяются соотношениями

$$\frac{\partial Q}{\partial P_{oo}} = -2 \sum_{k} \left( \frac{S_k}{n_k} - P_{oo} + \frac{\alpha}{k} \right) = 0; \qquad (9.69)$$

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = 2 \sum \left( \frac{S_k}{n_k} - P_{\infty} + \frac{\alpha}{k} \right) \frac{1}{k} = 0. \qquad (9.70)$$

Отсюда получаем [22]

$$\hat{P}_{\infty} = \frac{\sum \frac{1}{k^2} \sum \frac{S_k}{\pi_k} - \sum \frac{1}{k} \sum \frac{S_k}{k \pi_k}}{N \sum \frac{1}{k^2} - \left(\sum \frac{1}{k}\right)^2};$$
(9.71)

$$\hat{\alpha} = \frac{\sum_{k}^{1} \sum_{n_{k}}^{S_{k}} - N \sum_{k}^{S_{k}}}{N \sum_{k}^{1} - \left[\sum_{k}^{1}\right]^{2}}.$$
(9.72)

На практике метод наименьних квадратов чаше всего используют для получения оценов, которые рассматряваются к ачестве вачального приближения я методе максимального правдоподобия. В тех случаях, когда уравнения максимального правдоподобия решаются проце, чем уравнения вамиенымих квадратов, следует пользоваться методом максимального правдоподобия, посяольку он позволяет минимизировать дисперсию оценовать, от предоставления предоста

Видиние методики испытаний на модель роста надожности. Представленные выше моделен роста надежности гродиние в предпатавления учето на том образовательности. На предоставления одного этапа проводится с изделижим одной и той же надежности. Изделик дорабатывногок по результаты этапыки испытаний; соответственно лашь по этапам изменяется надежность. Подобная организация испытаний характерна для наземной отработих отдельных частей ракеты. При этом в хачестве моры мадежность на каждом этапе принимется отношение числа услежов я общему числу испытаний, что соответствует биномизальной модели воздиненования стаком (с. 9.55).

На практике во время летных непытаний и эксплуатации четко организованных этапов испытаний чаще всего не бывает. Диработик изделки проводятся по мере необходимости. Для этого общего случая биномиальная модель возникновения отказов я принципе сохраниется, но значительно усложняется. Существенно усложивется и модель роста надежности, которая строится на основе функциональной связи надежности я поспедующем испытании с надежностью я предыдущем испытании.

Еще одной распространенной схемой испытаний является отработка ресурсиых характеристик с измережимин наработки до отказов. В этом случае подходящей моделью роста надежности может служить зависимость.

$$P_k = e^{-\alpha_k T}, \qquad (9.73)$$

где  $\alpha_k$  — некоторая заданная убывающая функция k с одним или несколькими неизвестными параметрами; T — требуемое яремя безот-казной работы.

Для получения оценоя неизвестных параметров, а через них и оценок для  $P_k$  объчно применяют метод маясимального правдоподобия так, кая это показано ямме.

### ГЛАВА 10

# ТАКТИКО-ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВАРИАНТОВ ОБЛИКА ПЕРСПЕКТИВНОЙ ЗУР

10.1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ МЕТОДОЛОГИИ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ЗУР

Сумь задачи. Создание новой ракетной техники базируется на теорин проектирования, объедивиющей цики прикладимх, системотехнических и зокомомических двециклим. Эта теорвя имеет общирный иметрументарий, включающий в себь развитой математический аппарат и современные вычислительные системы. И все же, вакие бы услежи ни делала теория проектирования с помощью этих новейших современных методов, опирающихся на формаличованию описание сигуаций, по-прежнеку еще оставотся необходимыми, а получае играют решающую роль традиционные приемы анализа, использующие опыт и интупцию, способность человека к ассоциациям и многое другос, что лежит вие математики и пока еще не присуше искусственному интеллекту.

Создание новых летательных аппаратов — это прежде всего акт творческий, и он не может быть до конпа форманизован. Иногда говорят, что этот акт творчества в значительной степени может быть заменен специально организованной системой обработки статистического материала.

Статистическая обработка параметров существующих (или возможных) конструкций, консчию, очень важен, и ее и и в коем случае не следует недопценивать. Но ее недостаточно в принципе. Использование только одного статистического материала позволяет создать взделие, объягательно менеопирс аналоги в отдельзымат технических решениях, т.е. подобное (или близкое) уже существующим. Оритинальные конструкции, отражающих вычественно мовье технические решения, конструкции зааграшието див вссгда требуют истрафарстного мышления, смелости и таланта, вх иельзя получить на основе статиствям.

Неформальный аспект в значительной мере определает процедуру предения одной и той же задачи. Варматы проектиру смой ракеты (кли какой-либо ее часты) — это область возможных решений, в которой вядо найти ваивыгоднейшее. Чем больше вариантов содержит эта область, тем више веооргатиость обосвованного решения.

Особо полчеркием, что формирование облика ракеты и определевие ее параметров и характеристик — это центральнах, но не всеобъемлющая процедура проектирования ЗУР, котя висико заесь реализуются последние научно-технические достижения и опыт конструкторов. Даже еще следует этап техняко-экономического сравнения вариантов и выбор наилучшего из виск.

Общая методология технико-зономического обоснования базирусства принципах комплексных тактико-усизнем-зономических исспецаваний с использованием системного анализа. Согласно методология системность по методология обоснованизми направлений повышения эффективности зенитивко ракстика мойск (2/ВР) и ВВС о целом.

Реавизация двикой методовогия применятельно к обоснованию обнява ЗУР преционатаст онекву системы повазателей, эффективности и стоямости на всек вераркических уровнях (начиная от ЗУР и кончая группировками ЗРВ) двя всек возможных вариватов ЗУР. Пря этом на каждом уровне нерарким решвется задача выбора зариватов, имеющих намучитес соотношение «эффективность-стоямость», что позоляет получить раздональное решение и сформировать педложевия лику, принимающему решение (ППР), по выбору наиболее предпочтительного с тактико-техникозмомической точки эрения варианта ЗУС

Основное содержание настоящего учебника посвящено решению профинации в уровне ракеты. В связи с этим задачи тактико-технико-экономуческого запалеза в учебнике изполежена иныв в объеме, необходимом для принятия решения по облику ЗУР, и практически не касаются верхних нерархических уровисй. Приведем криткую характеристику основых узганов сравнительного занализа ЗУР.

Этип оценки вариантное облика ЗУР по критериям «стоимостиффективность». Сравнение варнантов облика ЗУР на этом этапе строится на основе частных математических моделей в поэтому является предварительной стадией. Погребность в таком анализо обусловлена тем, что на начальном этале, исходя и возможностей научно-технической и технотической баз, может быть сформировано значительное число альтериативных вариантов облика перспективной ЗУР (десятки и даже соти). Полученые оценок системы показателей эффективности и стоимости для иссто множества вариантов ЗУР с учетом множества вариантов применения. СВН противника е использованием комплекс математическим молевев, даже на современной вычислительной технике, выявства весьма проблематичной и правитически множества вариантов облика перспективной 3УР и рагработки частных магоматических моделей проводится оценка системи частных магоматических моделей проводится оценка системи частных магоматических моделей проводится оценка системи частных оценок в соответствии с выбранными показателей офективности и стоимости. Регультаты выявляющим полученных оценок в соответствии с выбранными показателями и крипальным прарианти и тем самым сузить исходисе множество вариантов уже из начальных этамах исследований с применением комплексных математических молелей.

Помимо снижения реамерности задачи, результаты моделирования на астиных моделях являются исходивым обобщенными данными при разработке отдельных блоков комплексных моделей оценки эффективности (спомощью частных моделей строятся статистические эквальаленты отдельных процессов, задаются авторисиннятелические эквальаленты отдельных процессов, задаются заповы распределения сучайных ведичин, формируются табличные замечения характеристик состояния элементов и воденстем образцов и др.). Польза от применения обобщенных данных оснациа: в комплексной натематической модели офективности невозможно описать все системы, поделстемы и элементы образцов со степнью подроблести частных моделей в сигу ограничений, связанных с ресурсами вычаснительной техники и приемлемыми временными рамками помоеленыя исследований.

Этам комплексной оценки тактических соойств и эффективностии ЗУР. Соответствующе модели стротся с учетом ведения лвухстроопик беевых действий, когда учитывшемся все основные моменты вооруженного противоборства в ходе противовозурсиной обороны (воздушного бод, воздушного нападения), способные определить его исход или существенно повлиять на него. Такие модели поэволикот учесть множество завимосказей различных событий, из которых состоит процесс вооруженного противоборства, оперативно высить изменения в неходиме данные и в структурм группировки, наблюдать динамику бол и оценивать сго результать.

Взаимодействие сторои описывают методом имитиационного моделировачи». Под имитацией поизимают численный метод проведения на цифровых выческительных машинах экспериментов с математическими моделями, описывающими поведение сложных систем в течение продолжительных периодов времени. Имитационная модель – это компьютерный авалог сложного реального явленяя. Опа позволяет заменить эксперимент с реальным процессом экспериментом с математической моделью этого процесса в ЭВМ. Имигационное моделироване — это реальный шаг к интелцентуральнами проскотору существу, некусственный интеллект и имитационные системы — это синонным, поекольку то и другое объедивает жизненный опыт (интеллект) человека с формализацией на базе компьютерной техники.

Этап едеяпения альтернативных вариантов и формировония предпомений но выбору рационального варианта ЗУР. Задача данного татав состоит в отнежание рационального с тактико-технико-экономической точки зрения варианта ЗУР из некоторого множества альтернативных разработок. На заключительной стадии проектирования, когда обоснована сдинственная альтернатика, задача сравнения также имеет место, но она решается в форме экспертизм проектного решения и сравнения с вариантами-аналогами.

По существу задача сраннения заключается в том, чтобы, исходя из условия многокритериальности, выявать и в максимальной стопени формализовать систему предпочтемий. Существует много методов решения такого рода задач (60). Одняко их общим недостатком валяется то, что, копользуя формальные методы, удается обеспечить лицы приближение к тем принципам оптинальности, которыми оперирует лицо, примимающее решение, — заказчик при оценке перспективной ЗУР. Представление ЛПГ об оптинальности измного шире по содержанию, чем те, которые огражаноте в техническом задачим на разработку; кроме того, не все требования ТЗ можно формализовать.

В ствет на потребности практики как аптериатива установившейся градиции возинкла и получила права гражданства новая методопотия системного знавикза. Ве смыст – объединение метеманических и нефермальных методов анализа, стротих ворожатизованных методов с экспериментом, эвристическими приемами, сужденняму экспертов.

Первое направление реализации новой методологии – это дальнейшее развитие выилициюмых систем, их минталектуализации. В перепективе инитационные системы будут способны воспринимать множество формальных и эврестических профессиональных знаний, а затем на основе выкопленных зканий с непользованием принципов искусственного интеллекта знализировать сложные системы, получать выводы и принимать решения, которые под святу отлако специалисту высокого класса.

Второе направление — использование экспертов, т.е. узких специалистов по рассматриваемой проблеме. Роль эксперта состоит, прежде всего, в расскратия проблемы, вывляения причино-педственилх связей, системном осымсления решаемой задачи, ее дскомпозиции. Вовсе не обязательно ставить перед экспертом задачу глобальной оценах системы и принятия решения. Эти функции отрабатываются на последующих стадиях с участием внаинтиков. Экспертиза должна быть организована так, чтобы поставленные вопросм не оказались вне компетенции эксперта.

Качество любой экспертизм зависят от того, высколько удачно объединення при иссладования пробыван формальные и неформальные процедуры. Такое объедиление требует четкой структуризации проблемы, что достигается с помощью неформальных приемо. Проблема доджая быть как бы предарирована, разбита ва последовательность относительно простых задяч, имеющих конкретные, однозначен понимовымые цели. Эксперт может компетентно оценить реализуемость или в вчество целевой задачи лишь при условин ясных локальных нелей и понитной сму общей структуны задачи.

Экспертиза как способ получения информации всегда использовалась в процессе выработки и принятия решений. Одиако в наученый метод навлиза сложеных неформализуемых проблем экспертиза превратилась еравнителько недавию: в последние два-три десетилетии. Сущность экспертизы вак наученого метода заключается в рациональной организации проведении: экспертами выплиза проблемы е количественной оценков суждений и обработкой их результатов. Обобщенией кенене группы экспертов имеет целью подтвердить целесообразность (или нецелесообразмость) созданик невого образва теквики, оценить его технический урожень, определить функциональную «иншу» и экопомическую эффективность е учетом требований и возможностей системы более высокого неавизического умовия.

### 10.2. ЧАСТНЫЕ ОЦЕНКИ ВАРИАНТОВ ЗУР

Основа вналыза — функционально-стоимостивая копцепция. Спетемьній анализ проектиму решений — одна из очень сложиму многофакторыму обдастей человеческой деятельности. Важно, чтобы такой анализ, с одной стороны, способствоват совершенствованию общественного про-изодства в интересах наниболе полного удовательорения потребностей обороны страны, а с другой — позволял привимать решения по конкретным задачым. Столь широкий спектр требований к анализу влечет за собой многообразие подходов. Но в этом многообразия постепенно вырасовывается главный контур анализа. Покажем это в историческом плане ив примере США.

В 60-е гг., после запуска первого советского спутника, наука и образование в США были подвергнуты суровой критике. Вопрос был поставпен так: пересмотреть существующую систему управления, использовать опыт планового хозяйствования СССР и в короткий срок ликвидировать наметившееся отставание США в области космических исследований и строительства вооружениям сил. К решению этой проблемы были привочены крупнейшие ученые страны. Они разработали и предложили виедрыть в систему управления строительством вооруженных сил программаные методы дланирования и финансирования разработок и вооружения. Рекомендации ученых были приняты правительством США,

В министерстве обороны был проведен индрохий комплекс организационно-методических мероприятий, в результате которых была создава система программиного лимирования строительства вооруженных сил, получивыва известность как система «планкрование — программирование — программирование — программирование — программирование — ободжетирование (финаскорование)». В дальяейшем эта системы использовалась при разработке не только военной, но и сложной гражланской техники.

Через несколько лет, несмотря на некоторые преимущества планового учество было выклажно множество его недостатков, в числе которых дслабость научно-ехинической базы новых разработок, импозисленных дсработки опытных образцов, превышение плановых затрат и деже анпулирование заказов, на разработку которых были затрачены значительные средства.

Сказалось стремление руководителей министерства оборонм США форевровать опатин-комструкторские разработки и увеличивать объем их финансирования за счет сокращения затрат на начальных этапах разработок. Кроме того, носмотря на насеощнося существенные каучно-техничес-кие достижения, их не всегда непользовали достаточно эффективно, зачаствую создавка системы с инжиби надженостью, выпуская некачественные запаслые части, что приводявля к нерасчетному увеличенню стеммости обслуживания военной техники.

Перезиспенные и другие недостатии системы «планирование – программирование – финалисирование привели в 1976 г. к смене технической политаки в угражлении разработками. На первое место было поставлено стимулирование виздемия технических нововведений, в результате нестимулирование виздемия технических нововведений, в результате офикульзование которых в промащленности могля бы бать создани более эффективные или менее дорогостоящие системы, чем те, которым первоначально было отдано предпочтение руководителнии тосударственных программ. На каждом этапе разработох поощратось проведение поисковых исследований с цеплю поисковых и цеплю поиско

В соответствии с новым подходом, реализуемым в США с небольшьми уточнениями и в настолисе время, сосбое вынамине уделенстк организация проектной стадия. Для этапа предварительных изысканий введсиспециальная экспертиза, вменощая цельно оценку новизми предлагаемых решений. Продолжение просктыки работ ставится в прамую зависимость от экспертной оценки предварительных изыскавий. При выполнении кругимых проектов существенная часть ассигнований выделяется испенаправленно на упреждающее создание научно-технической бязы как карактии успециюто развития системы кового вооруженыя.

Начиная с 70-х гг., функционально-стоямостимій подход становится общепризнанным. Произошел пересмотр критериев авализа и принятия решений-стоямостика оценна была замещена функционально-стоямостиюй оценкой. В качестве рабочего метода в практику вощен функциональностоимостной вылати, дель которого — соизмерение затрат с функциональными карактеристиками изделий и вх частей. С введерением функционально-стоимостной вализа реальной целью управления стало создание более эффективных систем с минимальными затратами.

В ниженерной практике функционально-стонмостная оценка обмуно трактуется как эффективность. При этом термин «эффективность» рассматривается как смысловая характеристика, выражающая единство «эффект - затраты». При решении практических задач смысловая сторона должна дополняться, с одной стороны, конкретными (единичными и комплексными) количественными повазателями, раскрывающими техническое решенис, а с другой - критернем, воплощающим в себе наиболее сушественные характеристики вариантов и отражающим главную целевую задачу (т.е. назначение изделия). На основе критерия проводится оценка варианта решения. Такой показатель может представлять собой меру, с помощью которой выносится суждение об относительной выгодности какого-то варнанта из числа альтернативных, или условие, которое представляется в виде целевой функции, подлежащей минимизации (максимизации), или какого-то иного правила, выявляющего выгодный вариант. Если оказмвается, что один показатель не может характеризовать варнант решения или не отражает основное назначение изделия, то проектные варнанты сравнивают по нескольким критериям. Однако при этом существенно усложняется процедура сравнения вариантов.

как следует за раздела 1.3, отражает обобщениям проектного решения, как следует из раздела 1.3, отражает обобщениям показателя: ислемую (функциональную) эффективность, технический урожень, заграты производителя и цену изделям. Эти параметры, каждый в отдельности или все вместе, могут рассматриваться вки критерии.

Важнейшим показателем целевой задачи при проектировании ЗУР является функциональная эффективность, которав должна реализоваться в некотором заданном диапазоне. Нижнюю границу этого диапазона, очевидио, можно рассматривать в качестве минимального значения целевой отдачи ( $S_{\min}$ ), т.е. в качестве известной всличини. Сравниваемые варнанты при этом будут различаться уровнем технического совершенства и стоимостью жаделий.

Чтобы вовое поколение ЛА было совершениее существующего, необходимо обеспечить более высокий технический уровень новых образцов. Это условие необходимое. Опо ставиет и достаточным, сели при этом повментся и эффективность. Взанмосвязь «технический уровень — эффективность» — это газаный вопрос просктирования и конструирования ЛА любого типа.

При заданной величине ресурсов (затрат) функциональное совершенетво ЛА определяется исключительно его техническим свойствами, прогрессивностью новозведений, т.е. техническим уровном. При этом кажлому уровно технического совершенства ЛА соответствует определенное функциональное (целевое) совершенство. Если ресурсы не заданы, то при проектирования ЛА техническому уровню надо ставить в

соответствие не только функциональное совершенство, но и потребние затраты, нваче говоря, вполяе опредсленные значения экономической и функциональной эффективности.

Экспертный внализ показывает, что характер зависимостей между техническии уровием, с одной стороим, в показателями эфективности, с другой, достаточно правдоподобно отражают кривые, приведенные на рис. 10.1. Действительно, человеческий опыт убеждает в том, что всподъзование пововъедний значительно повышает эффективность ЛА (как и других систем) лишь при сравнительно инзивих абсологими показателях эффективности. Удельная стоимость таких нововъедений, как

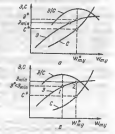


Рис. 10.1 Варнанты критерия «стоимость – эффективность»

правило, оказывается возмоской. По мере приближения к предельным значениям эффективности карактер зависямости ктехнический уровень — эффективность» испастет: какдая следующая единица веленой отдачи ПА требует значительно больших усилий и затрат дия их достижения. Сперавательно, отвошение целеная отдача — затраты / ОУС имеет микетирум. в ваграмы отдача — затраты / ОУС имеет микетирум.

В нашей стране аналогичный подход был разработан нескольво раньше (в 1954 г.) проф. Д.Л. Томащевичем. Однаво из-за секретности публикаций метод не получил распространения.

соответствующие ему значения  $\mathfrak{I}^+$  С  $_{n,y}^+$   $\mathscr{C}^+$   $\mathscr{W}_{n,y}^+$  солн  $\mathfrak{I}^+$   $\mathfrak{I}^ \mathfrak{I}^-$  можно трактовать как нанивьтоднейшие (рис. 10.1,  $\mathfrak{I}^-$ ). При  $\mathfrak{I}^+$   $\mathfrak{I}^ \mathfrak{I}^ \mathfrak{I}^ \mathfrak{I}^-$  рациональный вариант лежит на границе  $\mathfrak{I}^ \mathfrak{I}^ \mathfrak{I}^-$  не точко  $\mathfrak{I}^ \mathfrak{I}^ \mathfrak{I}^$ 

В том спучае, когда сравизиваемие варианты, имеющие  $9>0_{\min}$  в одинаковой мере вынолияют поставленную задачу ( $W_\pi$  const.), инитующим вариантом будет наиболее дешевый вариант, соответствующей min C. Причем в этом нарианте не обхазтельно самая дешевая ракета хальяется оптимальной, если при сравизени нарвантов учитывается возможноеть пуска несекольких ракет по одной цели, наиболее выгодной по условие min C может оказаться дорогая высокоэффективная ракета. В рассматриваемом классе задач ( $3=9_{\min}$ ) возможим и другие формы критерия «стоимость — эффективность», в том числе max 9 или  $W_{\Phi}$  при отраничении затрат C.

Иерархия критериея. Задача проектирования любого ЛА вследстние большой спожности неизбежно резделяется на нерархическую систему частных задач по проектированию отдельных частае. давигательной установки, планера, боевого спарьжения и т.д. Расиленение сложной задачи новки, планера, боевого спарьжения и т.д. Расиленение сложной задачи новки, планера, боевого спарьжения и т.д. Расиленение сложной системи путем оптимизации решения частных задач. Такой подход, называемых субоптимизацией, совместно с декомпозицией делает обозраной и решеной сдожную проблему.

Однако рассмотрение частной задачи как самостоятельной может привести к тому, что критерви в частных задачах, кажущисся праддоподобимии, будут весовместимы с общим критерием. Чтобы этого не случилось, нообходимо сформировать четкую взаимоумазанную перархмо целей, которым должиз соответствовать нерархим критериев. Такую систему показачелей, представляя се в виде некоторой пърамиды, в вершине которой находится обобщающий критерий, следует орнентировать на системный полхоп.

Для практической реализации идеи об органической взаимосвизи частних критериев необходямо, чтобы показатели: миели количественное выражение, лучше воего в виде относительных велячин; отражали канественные сдвиги, карактеризующие развитие субсистемы; обеспечивали оценку эффективности с учетом влияния систем высшего и низшего уровней; имели физический симься и были статиствически устойчивыми; имели нерархическую структуру, отвечающую перархической структуре общей задачи.

При решении многих частных задач целесообразно использовать весовой (массовый) критерий. Масса ЛА в некоторой мере отражает его стои-

мость и эффективность. Действительно, при уменьшении массы (а следовательно, и размеров) ЛА уменьшаются расход материалов, стоимость обработит, затраты на оснастку, требуются меньшае проклюдственные площади. Значит, сокращаются производственные затраты. Кроме того, при уменьшения массы и размеров ЛА удещевляется их хранение и тракспортировка. Чем меньше ЛА, тем лече создать для него мобильную пусковую установку и т.д. При проектировании агрегатов ЛА снижение массы способствует повышению скорости, манеаренности, а значит, эффективности. И наоборот, перетажеление конструкции вызывает уменьшение полезной нагрузки и снижение эффективности.

Рассмотренные крятерим отражают преизущественно целевое издвачение проектируемого изделия. Однако чаето бывает необходимо при проектирования строго учитывать ряд специфических требований, таких, как срок создания изделия, мобильность, технологические особенность идр. Сравнение проектизы, зариантов в этих случакт производится по нескольким критериям. Такие задачи, называемые многокритериальными, решаются лутем сочетания формального и неформального подхода на основе компромисса.

Милокритернальной задача. При миогокритернальном сравнении проектных вариантов всегда предполагается кадичис (квисе или исявное) глобального критерия. Раскрытие его сущности — основная проблема многокритернальной задачи, решвемая не математическии путем, в в рамка неформальной догими. Математическая часть такой задачи обычно состоят в нахождении множества Парего. По существу это задача математического поограммироваями. Ее предетавляют в виде.

$$\max\{f(x) \mid x \in S\},\tag{10.1}$$

где  $f(x) = \left\{ f_1(x), f_2(x), \dots, f_\ell(x) \right\}$  – векторный критерий оптямизации;  $f_\ell(x) - \ell$ й частный критерий n-мериого пространства критернев; S – множество допустнумых значений переменных x.

Символ «так» означает, что нужно максимизировать все частяке критерии спровременю. Так жа задачи многоритериальной откликазпии, в которых существуют точки, одновременно максимизирующие все критерии, встречаются крайне редко, то обычно стараются увеличнаята завчение каждаго критерия, «насколько это возможно». Для раскрытия сути такой оптимизации рассмотрим поихтие о исдоминирующих критериальных векторах.

Пусть  $f^1(x)$ ,  $f^2(x) \in \mathbb{R}^n$  — критериальные векторы. Вектор  $f^1(x)$  доминарует над вектором  $f^2(x)$  тогда и только тогда, когда  $f^1_i(x) \ge f^2_i(x)$  для всех i и  $f^1_i(x) \ge f^2_i(x)$  по крайней мере для одного i. Говорят, что вектор

 $\int^1(x)$  сильно доминирует над вектором  $f^2(x)$  тогда и только тогда, когда  $\int^1(x) > f^2(x)$  (т.е.  $\int^1_1(x) > f^2_1(x)$  для всех f). Критериальный вектор считаетси недоминирующим, если он не доминирует ин над одним из допустимых коитериальных векторов.

Условіє доминирования (предпочтения) легко показать геомстричесь и а прострамстве критернев (f) (которое выяет размерность n по числу частных критернев). Между пространством парамстров (f) и пространством парамстров (x) существуют теснах связь. Каждая точка пространства парамстров (x) отражается в определенной точке (f0, пространства критернев, r.e. если x б, r0 (x0 e.  $\theta$ 2. Значит, если x1 принаджент мисжеству допустнымх значений пространства парамстров, r0 (x1) принад-

лежит допустимой области Ф про-

Рис. 10.2. Множество Парето Ф°

На рис. 10.2 показана допустимал облаеть  $\Phi$  в пространстве двух кригериса  $\{f_1, f_2\}$  и в этой облаети точкой  $f_{N_2}$ ) обозначено проектное решение  $x_0$ . Любое решение  $x_0$  сответствующее заштрихованной части области  $\Phi$ , более предпочтительно, чем решение  $x_0$ , так как  $f(x) \geq f(x_0^2)$ .

Точка  $J(x_0)$  в пространстве критериев выбрана произвольно, и найдено соответствующее подыножество предпочтительных решений  $\{x\}$ . Другому ооложению точки  $J(x_0)$  будет соответство мать нное подыножество предпочтительных решений  $\{x\}$ .

Среди всех точек  $f(x_0) \in \Phi$  существует такое подмижество  $\Phi^* \in \Phi$ , в котором уже не найделся более предпочтительных состояний. Множество  $\Phi^*$ , которому соответствует подмижество наиболее предпочтительных решений  $\{x^*\}$ , называется множесством Порето, переговорным множеством, областью конкурентоспособных решений или компромиссов. На рис. 10.2 это множество (жирная линии) расположено на границе исходного множество  $\Phi^*$  определяются условиями максимительных фильмер  $\Phi^*$  при частных критериев  $f_1$  так H датах.

<sup>мос</sup> С формальной точих эрения множество Парето Ф° считается рещением иногохритериальной задачи, т.е. множеством всех недоминирующих критериальных векторов. Однако возиникает вопрос: как из множества Парето выделить одно решение? Здесь возникают три основные проблемы многокритериальной оптимизации. Первая связана е выбором принципа оптимальности, по которому строго определяются свойства оптимального решения и его превосходство над остальными допуствыми решениями. В отличие от задач оддокритериальной оптимизация, задачи многокритериальной оптимизации основаны на применения большого количества различных принципов, и каждый из ник может приводить к выбору различных оптимальных решений. Это объясивется тем, что векторные критерии приходится сравнивать, используя векторую схему компромиссов.

Вторая пробілема обусловлення пормализацией векторного критерия. Ве появление вызвано тем, что частные критерии, ввязнощиеся компонентами векторного критерия, могут иметь различные размерности. Это затрудявет ях сравнение, вследствие чего приходится приводить критерии к безоваченному выду. т. с. новожатизовать их.

Третья проблема связава с учетом приоритета частных критериев. Котя иря выборе решения в следует добиваться анавлешего соответствым его всем критериям, однахо они, как правило, имеют раздичную значымость. Поэтому обычно для учета приоритета вводителя вектор распредления важности критериев (вектор весовых коэффициентов)  $M=\{a_1, a_2, \dots, a_s\}$ , с помощью которого корректируется принцип ях оптимальности или проводится дифференцивших маситабо в изинерения критериев.

Указанными проблемами обусловлени основные трудности многокритернальной оптимизации, и от того, насколько успешно они будут преодолени, во многом зависит успех и правильность амбора варианта решения.

По существу, кардинальнав проблема при многокритериальной оптимизации соетоит в принятии решения по выбору глобального (интегрального) критерия F. При известном критерии F многокритериальная задача имеет однозначное вещение.

Типы глобальных критериев при решении многокритериальных задач. В настоящее время наябольшее распространение получили трп типа глобальных критернев F, которые определяются видами условий, связывающих частные контерни.

Первый, ванболее часто примемяемый тип критерии определяется усповымы уступов, которые являются платой за потерно показателей по какому-то критерию ради получения выиграша по другому критерию или за снижение одной части критериев ради получения выиграша при использования другой части критериев. Уступки бывают абсолютные и огносительные. В заявлениети от или существуют различиме види глобального критерия F, карактеризующие совожувность методов уступок. Наиболее широкое примемение этот вид критерия нашел при решении техническия в экономических задач. Второй тип глобальных критериев зависит от условые строгого раижирования в ритериев т.е. расположения их в порядке убывания (возрастания) вожности. Это условне извество как лексикографическое. Суть данного метода состоит в том, что решение сначала ищется при исполазовании первого, главного критерия. Если главные критерии хонкурирующих решений равны, то берется второй критерий, если и вторые критерии равны, то решение ищется с помощью посладующих критериев. Основная трудность при определении глобального критерия второго типа заключается в раикикоравнии критериев.

Третий вид критерия определяется услоянями свертки частных критернев в один обобщенный:

$$F(x) = F \left[ f_1(x), f_2(x), ..., f_n(x) \right].$$
 (10.2)

Преимуществом эгого критерия, если он найден, является простота сторактовки и возможность использования всего богатого досенала методов математического программирования для накомения оптимального решения, а основным недостатком — отсутствие объективных условий, позволяющих находить оператор F. Следовательно, и решения, получаемые при использования свертить, будут гоже несоднозначимые.

Особо подчеркием: сравнительный язлати проектиму решений, как и процесс синтеза вариантов, не может быть полностью формалнован — в целом ряде случаев конструктор принимает волевые решения, основанные ие только на количественных данных, но и на опыте, адравом смысле в рад дополнительных соображений, которые не учтены в расчетной модели. Почти любое проектиое решение представляет собой компромисс между основными поклазателями, нашелшими отражение в критерии качества, и другимы собктавым ЛА.

Таким образом, сравнительный анализ вариантов ЛА с помощью рассмотренных выше критериев еще не определяет оптимального варианта. Он голько помогает конструктору принять обосможнико е вщение.

### 10.3. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ТАКТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ И ЭФФЕКТИВВОСТИ ЗУР

Общая схема решения задачи. Рассмотренный выше критерий «стоимость — эффективность» отражает идеальные услових эксптуатации, когда влияние смежных систем минимальное, в проявление квиесты исследуемого объекта важныгоднейшее. Такие условия соответствуют полигонным пускам по онишения.

Для практической оценки теоретический критерий должен быть дополнен системным показателями, учитывающими реальные условия, сопутствующие выполнению целевых задач, для решения которых предназначена авкапизируемая ракета. Особенность системной оценки осотоит в том, что она харвактериует не параметры ракеты, как таковой, а ребультаты процессе, выполненного ракетой, причем, как правыло, с участием сисежкых систем. Эта оценка учитывает реальные факторы, противодайствующие услешному функционкрованию ЗУР. В их числе: различноро рода активное и пассивное противодейстане противника, природко-климитические условия, откак и к. Л.

Системная опеяка эффективности строится, как правило, на основе имимофионного моделирования типловых операций боевого причиснения ЗУР. Этим термином называют исследование на ЭВМ, при котором показатели ЗУР и их комплексов оцемивают путем воспроизведения (имитация) процесса функционирования ЗРК, учитывая адекватно реалимые слейства комплексов (истемм) и условия их функционирования.

Имитацию ное моделирование можно трактовать как одлу из разновидностей эксперимента с математической моделью системы. Характерной особенностью помтационного моделирования является большое винмание к подробностам функционирования системы, в том числе к случайным факторам, действующим в ней. Оно представляет собой развитие мотода статистических испытаний (метода Монте-Карло) для изучения случайных происссов, имеющих место в сложных практических задачах.

Имитационное моделирование, подобно методу Монте-Карто, основано на непользовании выборок для получения статистических оценок кумасыких величин, которые в данном случае выступают в качестве похватателей свойств системы. Этот принцип предопределяет следующую организацию имуктационного моделирования.

- разрабатывается типовая операция и составляется программа для осуществления одного испытания системы и получения одной реализании случайного процесса в ней;
- с использованием разработанной программы проводится эксперимент, т.е. вычисляется реализация случайного процесса в системе от начального до конечного момента;
- для получения выборки реализаций эксперимент многократно повторяется при разлячных значениях случайных факторов в соответствии с их законами распределения;
- данные, получениме при многочисленных испытаннях системы, обрабатывают с помощью методов математической статистики, и опредслюются статистические характеристики выходных величии имитационной модели.

Поясинм суть операций, рассматриваемых при исследовании системной эффективности ЗУР. Военная изука дает следующее определение воздушной операции. Воздушиах операция представляет собой совокупность заблаговременно спланированных, согласованных в взаимоевязанных по цели, задачам, месту и времени авиационных ударов, воздушных и противовоздушных боев и сражений, специальных полетов, как правило, нескольких объединений и отдельных соединений Военно-воздушных сил, проводимых во взаимодействии с объединениями (соединениями, частимн) других видов Вооруженных сил и родов войск по единому замыслу и плану, под единым командованием.

Многообразию боевых действий воздушного противника естественно соответствует и многообразие тактических приемов и сценариев функционирования ЗРК. Определяющее влияние на выбор параметров ЗУР оказывают сложные, наиболее напряженные операции. При оменке эффективности обороны они являются типовыми для широкого круга нелевых задач. По результатам анализа действий системы ПВО в типовых ситуациях делается заключение об эффективности того или ниого решения. В качестве типовых воздущных операций обычно принимают:

наступательные о перации;

- воздушный налет ив стратегический объект:

- воздушный налет на группировку боевых надводных кораблей.

Описание операций принято представлять в виде сценариев и моделей. Сценарий - это качественное структурно-функциональное описание операции, а модель - формализованное описание, ориентированное на количественный анализ.

При формировании моделей воздушных операций руководствуются следующими пинципами:

мерархия программных модулей;

- самостоятельность отдельных программных молулей:

- стандартизация модулей, входящих в состав молени:

- соответствие структуры модели и исследуемой системы;

использование единой базы данных модели:

- возможность оперативного перестроения структуры модели путем введения в се состав новых программных модулей.

Такой подлод к построению модели имеет определенный достониства. Во-первых, он позволяет заменять отдельные программные модули и нарвіцивать модель в зависимоств от предъявляемых требований, а также оперативно изменять структуру модели. Во-вторых, он сокращает трудозатраты и сроки на разработку модели, так как создание отдельных программных модулей может вестись одновременно несколькими разработчиками.

Результаты, получаемые с помощью модели оценки эффективности группировки ЗРВ, используются при решении следующих военно-техничесянх залач:

1. Определение требований к тактико-техническим и стоимостным характеристикам ЗУР.

2. Анализ соответствия вариантов облика перспективной ЗУР требованням технического задания.

3. Оценка системы показателей эффективности боевых действий группировки ЗРВ нв множестве вариантов ее боевого применения.

4. Тактико-технико-экономическое обоснование облика перепектив-

ной ЗУР.

5. Разработка предложений по принципам и тактике боевого применения группировки ЗРВ и отдельных ес комплексов.

Структурная схема модели по оценке эффективности группировки 3РВ представлена на рис. 10.3. Опишем состав и назначение основных модулей (блоков) представленной модели.

Блок СИД. Система исходных данных (СИД) в зивчительной мере определяет возможности имитационной модели и достоверность получасмых результатов. В составе исходных данных используется информация по следующим группам.

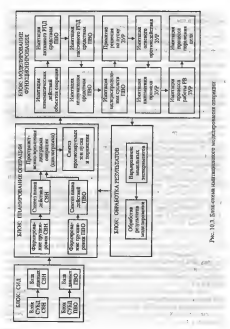
1. Характеристики СВН противника и тактика их боевого применения СТТХ, ЛТХ, отражательные характеристики в радиолокационном и оптическом диапазонах, характеристики средств поражения, характеристики уязвимости СВН при стрельбе по ним ЗУР, способы боевого применения СВН при решении тиновых задач, карактеристики и порядок постановки помех, наряды СВН на подавление типовых элементов группировки 3РВ и обороняемых ею объектов и др.).

2. Стоимостиме хврактористики СВН и их вооружения с учетом средсти обеспечения босвых действий (при необходимости).

3. Характеристики группировки ЗРВ по ведению боевых действий СТТХ вооружения и военной техники группировки ЗРВ, тактика боевого применения ЗРК, порядок и правила работы с техникой лиц боевых пасчетов, временные парамстры процессв боевой работы, уязвимость вооружения при его огневом подавлении средствами поражения СВН, дисдокация подразделений группировки ЗРВ в позиционном районе и др.).

4. Экономические показатели образцов техники, включаемых в группировку ЗРВ (стоимость разработки и серийного производства, стоимость капитального строительства под монтаж вооружения, стоимость эксплувтации, ремонта и передислокации средств, входящих в группировку ЗРВ в т.д.).

Если анализируется эффективность группировки ЗРВ, в состав которой входят перспективные (еще не созданные) образцы системы вооружения, или если в состав СВН входят перспективные средства нападения, то в состав исходных данных должны входить вероятностные оценки срокон создания и производства этих средств, а также вероятность достижения



требуемых ТТХ. Указанные оценки используются при расчетах соответствующих стоимостных характеристик и выборе вариантов по сформированным предпочтениям.

Комплексные модели опенки эффективности боевых действий подразделений и группивровок ЗРВ являются доствочно сложеными, а пропесс пк разработки заимнает значительное время и выполняется совместно математиками-программистами и специалистами-системотехниками в области технических характеристих и тактики боевого применения вооотжелях;

Блок планированыя операции. В основе плана операции лежит конвретный типом с ценварий, определяющий состав и тактику действик противоборствующих группировок. Каждая из группировок может использовать разпообразные спесобы бесвого призненения, ориентирутсь на прегностические действик разумного противинка. Поэтому важнейшими моделями этого блока являются модели синтеза тактики действий обеки стором. Обычно формирование плана производится в диапоговом режиме. Результат планирования прадставляется в виде пространственно-временпой диаграммы валета и ссемы его отражения.

Плии операции должен предусматривать наличие и возможность непользования полного объема виформации, потребной далее при моделировании операции. В составе такой информации должны быть:

- состав группировки СВН (самолеты, ДРЛО, носители ударных средств нападения, истребители прихрытия, постановщики активных и пассивных помех и др.);
- вооружение самолетов-носителей группировки (тип и количество средств поражения);
- характеристики средств пораження (высоты и дальности пуска, скорости полета);
- последовательность нанесения ударов функциональными группами;
- размещение и характеристики ЗРК (производительность ЗРК, зоны пуска и поражения и др.);
- пространственно-временные характеристики взаимодействия группинровок по иремени и месту.
- Более подробно содержание моделей этого блока изложено в разделе 3.4.
- Елок моделирования операции. Основные процессы функционирования системы и соответствующие им модели перечислены на рис. 10.3. При необходимости состав моделей и последовательность функционирования могут корректироваться.

Характериой особенностью функционирования системы является случайный характер большинства продессов. Первичным источником случайности при имитации случайных факторов из ЭВМ являются генераторы псевдослучайных чисее, равиомерию распределенных на отреме (0, 1), — пенциальные программы, меношиеся в составе станциритого программы, пенсописсы в составе станциритого программы иого обеспечения ЭВМ или разрабатываемые самим вразработником модели. Реализация всех других случайных факторов в системе получают путем преобразования этих чисел с помощью векоторого алгоритма, зависящего от типа вимтируемого случайного фактора (собятие, величани, процесс пли поле) и его статистических жарактерастик. Например, реализации случайных величик с произвольным распределения мероятностё могут быть получения путем преобразования псевдослучайных чисел, распределенных равномерно на отреже [0, 1], с помощью анторитма, составленного с применением метода обратных функций или гистограммного метода, в реализации гауссова случайного процесса возможна с помощью или закимней научество закиможна с помощью или закимней научество закимней на применением метода обратных функций или гистограммного метода, в реализации гауссова случайного процесса возможна с помощью или закимней научество с помощью или закимней научество закимней на применениям на спомощью процесса возможна с помощью или закимней научество с поможна с помощью или закимней на спомощью для на применениям на споможна с помощью или закимней на применениям метода обратным функтий или истографированиям на пределениям на п

Широжий диапазон моделируемых средств и процессов противоборствующих группировок, возможности варьирования их состава и тактини позволяют при моделировании создавать различные варианты построения группировок без дополнительной довеботки модели.

Елок обработки результатов. Основным научным содержанием даниого блока является планирование модельных экспериментов и получение опенок с требуемыми характеристиками точности и достоверности. Посделине, как известно, зависит от числа модельных реализаций.

Оценка показателей эффективиости производится по величине математического ожидания M в соответствии со следующей статистической формулой:

$$\bar{M} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} M_i,$$
 (10.3)

где  $M_i$  — величина оцениваемого показателя, полученного в i-й реализашин: m — количество реализаций.

В качестве оценки точности полученных значений показателей боевой эффективности обычно принимается дисперсия показателя, вычисляемая по формул.

$$D = \frac{1}{m-1} \sum_{i=1}^{m} (M_i - \overline{M})^2, \qquad (10.4)$$

где D – дисперсия оценки показателя;  $M_I$  – значение оцениваемого показателя, полученного в I-й реализации.

Результаты исследования точности получаемых на модели оценок показателей боевой эффективности показали, что при объеме статистических экспериментов, равном 50 реализациям, обеспечивается получение оценок эффективности с точностью 5—10%.

В числе определяемых показателей эффективности могут рассматриваться:

- количество уничтоженных СВН из состава ударной группы;
   относительное число уничтоженных СВН из состава ударной
- количество ЗУР, израсходованных за время отражения удара;
- число ЗУР, расходуемых на одну сбитую цель;
- вероятность сохранения боеспособности боевых средств из состава группировки ЗРВ в ходе отражения удара СВН;
- вероятность сохранения защищаемого объекта (объектов), по которым наносился удар воздушного противника.

Далее перечисленные показатели используются для проведелия военно-эковоинческих оценок при сравлении различных вариантов облика перепективной ЗУР. С этой делью с помощью винтационной модели для важдого из альтериативных вариантов ЗУР определяются показателя эффективности для всех решевых залач и по всему заданному диапазуу условий боевого применения (уровни помех, варианты ударов СВН и т.д.). Рассматривается возможеность обссиечения заданных (в некотором длагазоне) уровей эффективности решевия поставленных боевых задач. В случае, если штатимы составом средста группировки ЗРВ какой-либо уровень эффективности обеспечивается, производится вирациваеть, введение в состав группировки дополнительного количества отневых средста (ЗРК), поздающих достины желаемой эффективности. Какдому такому уровное соответствует определенная стоимость средста альтернативных вариантов. Ресультаты оценки эффективности и стоимости пред-ставалоста, армун, правимаетомем у ошенки эффективности и стоимости пред-ставалоста, армун, правимаетомем у ошенки эффективности и стоимости пред-ставалоста, армун, правимаетомем у ошенки эффективности и стоимости пред-

Опыт создания имитационных моделей показывает, что современный уровень развития информационных технологий и вычислительной техниин позволяет и далее рысширять рециемые системные задачи.

На первом этапе обычаю создаются достагочно простые модели, что достигается за счет тидтельного отборв определяющих факторов и схеми описания основных сооткрошений межлу рассматриваемыми переменеными. По мере отработки моделя, как указано выше, промсходит ее расширение, однямо в рамажи занализа эффективности.

Следующим качественным этапом развития имитационного моделирования является переход к задаче снитеза с делью выявления характера функциональной зависимости эффективности от параметров ЗУР и ЗРК. Такая задача, как показано на рис. 10.4, решается с помощью двух имитационных моделей, функционирующих совместно. Результатом данного этапа является не голько получение функциональных связей «эффективность – параметры ЗУР», но и формирование вадионального технического задания на ракету.

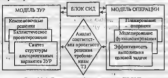


Рис. 10.4. Блок-схема формирования ТЗ ЗУР

Дальнейшее совершенствование моделей имеет место после сопоставления выходных данных, полученных при моделировании в натурном эксперименте. Этот этап, называемый калибровкой (паспортизацией). прилает модели требуемую достоверность. На реновании сравнения результитов экспериментов и моделирования проводят пираметрическую поработку модели при допушении, что ее выбраниза структура удовлетворительна. При наличии остагочной разности между выходными характеристиками после параметрической доработки проводят структурную доработку модели, заключающуюся в дополнительном учете отдельных факторон, значимость когорых полтвердилась. Могут оказаться постаточными изменения и дополненик в структурной схеме модели лишь отдельных связей. В заключение происрают статистическую совместимость ныходных характеристик по результатам натурных экспериментов и моделиронания и ряде гочек факторного пространства. Результаты и этих гочках должны дать ответ не голько об их статистической соиместимости но и о характере поведения возможной истодической ошибки моделироваиня во всей области расематриваемого факторного пространства.

Подобный подход, как повазала арактика, позволяет создать работоспособную модель сложной системы и достичь требуемой го чиости результатом моделирования.

## 10.4. МЕТОДИКА СРАВНЕНИЯ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ВАРИАНТОВ ЗУР

 Содержание эвключинельного этана анализа. Задачей заключительного этапа системного анализа проектных вариантои перепективной ЗУР является формирование комплексной оценки и приявтие решения. На этом этапе авътериативные варианты провержотся на достоверность, реализуемость и перспективность; устанавливается соответствие частими показателей и характеристик требованиям технического задания; обобщанотся фотовальные и нефотмальные жарактеристики вариантом.

Оценка и авализ представленных вариантов проводятся по частным и обобщенным показателям, карактеризующим качество как отдельных составных элементов, так и ЗУР в целом. Частиме показатели используются ляк оценки:

- целевой эффективности (вероятности поражения целя одной ракетой);
- технического сонершенства ЗУР;
- экономических спойств.
- В качестве обобщенных показателей сравниваемых варнантои ЗУР используют результаты имитационного моделирования, а именно:
- \_ем боевую эффективность ЗРК (вероятность поражения цели с учетом процесса боевой работы и надежности);
- боевые возможности группировки ЗРВ при отражении типоных массированных надетов СВН;
- затраты средств на решение возлагаемых на группиронку ЗРВ задач в условиях боевого применения.

Причем при решении задач сравнении варианов отдельной важной задатей видистся обсствение сопоставляются показателей. Это относится, прежде несто, к пременным характеристикам. Нообходимо, и частности, сопоставление разноиременных экономических показателей, то же относится и к вероитности достижения целеной эффективности при сравнения зеключитруемой и голько озадаваемой ЭЭР и т.д.

Процедура анализа объчно строится на объединении аналитических и экспертных методов. В последнее время все болсе широкое распространение получают экспертные подходы.

Существует цельній рад методов экспертной оценки, различающихся способами декомпозивни проблемы и принципами измерения (оценки) свойсти гіделий. Дли свожных технических систем применяют; разликурование, непосредственную оценку, последовательное сравнение и метод анациза мерархий.

Разжирование представляет собой процедуру упорядочения объекто в экспертом. На осноме знаний и опыта эксперт располагает объекты в порядке предпотения, руководствувсь одини или всеколькими кобраными показателеми сравнения. В зависимости от инда отношений между объектами номожном развичаные вариатим упорядочения. Распространены отношения строго порядки (когда в числе сравниваемых объектов нет одинаковых) и эквазалентности (озавизатчисти).

Непосредственная оценка — это процедура присванвания объектам числовых значений на шкале интервалов. Эксперт должен поставить и со-

ответствие наждому оценняваемому объекту гомау из определенном отреже чисповой оси. Удобно в княсе-тов такито отрежа инсплызать инстрава [0,1]. Процедура възмерения в этом случае называется коронарованием. Измерения по пязале инстервацов могут быть осуществлены с достаточной точностью при полной чиформированиемти эксперта об оценнявамых сойствах объекта. Эти условия на практике встречаются редко, поэтому для измерения применяют бальную систему и вместо непрерывного отрезка числовой оси рассматру участия, каждому из которых принисывается свой бали. Эксперт тем салым измеряет объект с точностью до определенного отрезка числовой оси. Применяются, как правило, 5-, 10- и 100-баливанее викалы.

Наиболее трудоемким является метод последовательного сравнения, представляющий собой комплексную процедуру измерения, объединяю-

шую ранжирование и непосредственную оценку.

Перечнеленные классические методы экспертной оценки в последние годы пополнялись методом анализа церархия, который в настоящее время является одним из самых мощимх и эффективных методов экспертизы и поинятия решений.

Предложенный Т. Саати [45] ыстод анализа нерархий очень удачно сочетает в себе формальные и неформальные стороны экспертизы. Его

практическое применение включает три основных этапа:

перархическое представление задачы экспертизы, в которой инжений уровены нерархии составляют автъернативы (конкурентные проектытехинеческой системы), верхний уровень содержит цель экспертизы (сравнительный авалита зальтериативных проектов с опредслением наимытод-якбилето проекта), а промежуточные уровивы нерархии замимают критерии (сдиничиные и комплексные показатели и требования) — признаки, по которым проводится экспертное опенивание проектов;

 проведение парных сравнений с целью определения количественной оценки степени влияния элементов каждого уровня мераруми (альтернатив, критериев) на каждый элемент соседнего с имы велумего.

уровня перархин;

3) получение приоритетов, характеризующих количествению степень влияния альтернатив (оценквеных проектов) через систему силичных и комплексных показателей и требований на тенеральную цель (обобщенный показатель качества технической системы) и представляющих собой по сути оценочное решение, на основании которого делается вывод о наилучение проекте.

Раскроем содержание перечисленных этапов.

Иерархическое представление задачи экспертизм. Иерархическое представление любой сложной проблемы является весьма непростой и в основном неформализуемой задачей. Несмотря на вмеющнеся рекомендащин, единого подхода к решению этой задачи не существует. Конкретные

подколы к нерархическому представлению спохвам кроблем во многом завлет от хвракичера самой проблемы, качества и достоверности исходной информации, арссивата форматывых и исформальных методов исследования, накоплениюто опыта в решении скодных проблем, возможности привлечения комителентами, специалиетов и т.д. 7 вистом соеди-

В наиболее элементарном виде нерархия строится с веринны целей (с торых зрения управления), через промежуточные уровни (критерии, от которых заиност последующие уровни) к самому нижнему уровню, который

обычно является перечнем альтернатив.

Иерархия считается поляой, если каждый элемент заданного уровия, в функционирует как критерий для всех элементов инжестовшего уровия, В протимном случае нерархия неполная, В этом случае нерархию можно разделить на подмерархии, имеющие общим самый верхинй элемент Закон нерархической непрерывности требует, тобы элементы нежисто уровия нерархин были сравнимы попарно по отношению к элементам спеатующего уровия и т.а. выпоть до вершины мерархим;

В рассматриваемой задаче экспертизм проектов сложных технических систем нелью является оценка проектых решений с поэнции совершенства разрабатываемой технической системы. Цель заимаст верхняй уровень в нерархическом представления задачи экспертизм. Нижинй уровень недархим - урокась автериатив – представлен изборм оцениваемых проектов, виспочая базовый образец (аналог), выбранный для сравнения, или техническое задание на озазоботку система.

Промежуточные уровии нерархии занимают обобщенные, комплексные и едикичные показатели совершенства технической системы. Совержательная сторова показателей совершенства технических систем и подходы к кк формированию были рассмотрены в п. 1.3. Данная система показателей является методической основой нерархического представления задачи экспертизы, когда сравнительная оценка проектов проводится с целью выбора наигучилего варианта. Если целью экспертизы является более частияя задача, например оценка технического уровии проектируемого виделяя, для нерархического экспертизы следуе воспользоваться соответствующей частью общей системы показателей:

Конкретное наполнение системы поиззателей, т.е. выбор поиззателей, накомаримска на нижних уровных неэрихин, в комплексных и, особенно, единичных показателей – является неформальной процедурой и в значительной степени определяется карактером самой задачи, типом исследуемой текнической системы, полнотой ниформации о характеристиках системы, применяемымыми методами населедования, описло зарабестучнов и т.д.

После нерархического воспроизведения задачи экспертизы возникает вопрос: как установить приоритеты критериев (показателей) и оценить каждое из экстернативных проектных решений по критерими? Ироведение паримы сроянений, Паримы сравнение — это центральное замения методы внерархий. Суть парилог сравнении состоят в веформальном установлении соссам показителей (целей) рассматриваемого вырахического уровыя. Пусть такими показительном исположения керитерия выпистов измето уровы. Пусть такими показительни испологорого уровыя выпистов измето уровы, Пусть такими показительни метосторого уровыя выпистов замения  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$ ,  $A_4$ . Цель спадующего уровыя вывестиа. Тогда результаты суждения  $a_0$  о парах элементов  $A_1$  и  $A_3$  можно представить в виде табл. 10.1 (яди матрицы A размором  $n \times n$ ).

Габляна 10.

				т аолица
Цель (критерий)	$A_1$	A2	774	An -
$A_1$	<b>a</b> 11	a12	,	aln
r. A2 .	a21	a22		a <sub>2n</sub> ,
	,		offit 1	
An	anl	an2		ann

Элементы матрицы ау определяются по следующим правилам.

Правило 1. Если  $a_{ij}=\alpha$ , то  $a_{ji}=1/\alpha$ ,  $\alpha \neq 0$ .

Правило 2. Если суждения гаковы, что  $A_i$  имеет одинаковую с  $A_j$  относительную важность, то  $a_{ii} = a_{ii} = 1$ .

Правило 3. Элементы  $a_{ii} = 1$  для всех i.

Таким образом, матрица A, которая носит название матрицы парных сравнений, имеет вид

$$A = \begin{bmatrix} 1 & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \frac{1}{a_{12}} & 1 & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{1}{a_{1n}} & \frac{1}{a_{2n}} & \dots & 1 \end{bmatrix}$$
(10.5)

После получения количественных суждений о парак  $(A_1,A)$  и представления их в числовом выражения через  $a_y$  задача сводится в тому, чтобы и элементам  $A_1,A_2,\dots,A_n$  поставить в соответствие множество числовых весов  $a_1,a_2,\dots,a_m$  воторые соответствовани бы зафиксированиям суждениям. Пра этом матрица A будет спедующей:

$$A = \begin{bmatrix} \frac{\omega_1}{\varpi_1} & \frac{\omega_1}{\varpi_2} & \dots & \frac{\omega_1}{\varpi_s} \\ \frac{\omega_2}{\varpi_1} & \frac{\omega_2}{\varpi_2} & \dots & \frac{\omega_2}{\varpi_s} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{\omega_n}{\varpi_1} & \frac{\omega_n}{\varpi_2} & \dots & \frac{\omega_n}{\varpi_n} \end{bmatrix}. \quad (10.6)$$

Матрица A — обратносимметричная, так как  $a_{ij}$ = $1/a_{ji}$ . Если наши суждения совершении при всех сравнениях, то  $a_{ik}$  =  $a_{ij}$ - $a_{jk}$  для всех i, j,  $\kappa$  и матрина A называется согласованной.

Очевидным для согласованной матрицы является случай, когда сравнения основаны на точных измерениях, т.о. веса  $\omega_1, \omega_2,..., \omega_n$  известны. Тогда  $a_{ij} = \omega i | \omega_j (i, j = 1, 2, ..., n)$ , и поэтому

$$\begin{aligned} a_{ij} \, a_{j \, \mathbb{K}} &= \frac{\omega_{j}}{\omega_{j}} \cdot \frac{\omega_{i}}{\omega_{\mathbb{K}}} = \frac{\omega_{j}}{\omega_{\mathbb{K}}} = a_{i \, \mathbb{K}} \; ; \\ a_{ji} &= \frac{\omega_{j}}{\omega_{i}} = \frac{1}{\omega_{i}/\omega_{j}} = \frac{1}{a_{ij}} \; . \end{aligned}$$

В этом вдеальном случае, когда париме ерависимя основаны на точных оценках, собственные значения и векторы определяются из матричного уравжения

$$A = n = n$$
 (10.7)

В теории матриц эта формула означает то, что  $\varpi$  — собственный исктроматрицы A с собственным значением, равным n, остальные собственным с эначение — нули.

Если  $\omega_1, \omega_2, \omega_n$  не известны заранее, то парвые сравнения элементоворизводится с пенодызованием субъективных суждений эксперовзисленно оцениваемых по вклюторой дижле. В этом случае субъективные 
оценка эвспертов  $s\phi_0$  будут отклюжиться от «ацеальных» отношений  $\omega_1/\omega_n$  [лотому урамнение» (0.7) более в будет иметь места.

Можно показать, что в случае субъективных оценок вместо уравнения (10.7) используется следующее уравнение для определения собственных значений:

$$A_{00} = \lambda_{\max 0}$$
, (10.8)

где  $\lambda_{\max}$  – наибольшее собственное значение несогласованной матрицы A;  $\omega$  – собственный вектор, соответствующий этому собственному значению. При этом числовые веса  $\omega_1$ ,  $\omega_1$  будут связаны соотношением

$$\omega_{i} = \frac{1}{\lambda_{\max}} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} \, \omega_{ji} \quad (i = \overline{1, n}).$$
 (10.9)

Так как желательно иметь нормализованное значение, заменим ю на

 $(1/\alpha)$ ю, где  $\alpha = \sum_{j=1}^{n} \omega_j$ . Это обеспечивает едииственность решения, а также

To, uto 
$$\sum_{i=1}^{n} (1/\alpha) \cdot \omega_i = 1.$$

Для проведения субъективных парных сравиений разработана шкала (табл. 10.2).

Таблица 10.2

Интенсивность относительной важности	Определение	Объяснение
1	Равная важность	Равный вилад двух видов деятельности в цель
3	Умеренное превосходство одного над другим	Опыт и суждения дают легкое превосходство одному виду деятельности над другим
5	Существенное или сильное превосходство	Опыт и суждения дают сильное превосходство одному виду деятельности над другим
7	Значительное превосходство	Одному виду деятельности дается настолько сильное превосходство, что оно становится практически значимым
9	Очень сильное превосходство	Очевидность превосходства одного вида деятельности над другим подтверждается наиболее сильно
2,4,6,8	Промежуточные решения между двума сосединин суждениями	Применяется в вомпромиссном случае
Обратные величи- ны приведенных выше чисел	сравнении втор	ении одного видв деятельности с цио из вышеувазанных чисел, то при ого вида деятельности с первым им обратную величину

По мнению экспертов, достовиство этой шкалы оценок основъвается ив двух положениях С одной сторомы, шкала должна двяать зозможность удванивать разницу в суждениях экспертов при проведения парных сравмений. В соответствии с этим шкала должна мнеть возможно больше граваний. С другой сторомы, число градиций шкалы отравичено эмслом сравниваемых между собой объектов. Из практики экспертизы известно, что одноврежению сравнивать можено не более 7 ± 2 объектов. При сравнении этого числа объектов эксперт еще достаточно уверен во всех градащиях своих суждений. Это положение опреждения рекрамий предел шкалы Если положить нижною границу шкалы равной 1 и выбрать сдиничную пену аделения, то весохий предел шкалы равной 1 и выбрать сдиничную пену аделения, то весохий предел шкалы убакт орае 1-42-9.

Заметим, что, так как малые мяненения в элементах од меогласованност и (наибольного собтеленного значения в случае согласованной матрица) является мерой согласованности. Оно позволяет оценять близость подученной шкалы к основной шкале отпошений. В качестве нидекса согласованности (НС) принимается величина

$$(\lambda_{\max} - n)/(n-1)$$
. (10.10)

Индекс согласованности стенерированной случайным образом по штелие от 1 до 9 обратносимметричной матрицы с соответствующими обративыми величинами элементов назовем случайным индексом (СМ). Параметр СИ завясит от размера п матрицы париых сравнений и определяется ят тябл 10.3.

									0	Ta6	лица	10,3
., Размер в матрицы п	Ί	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Средний СИ	0	0	0,58	0,90	1,12	1,24	1,32	1,41	1,45	1,49	1,51	1,54

Отнотиение ИС в среднему СИ для матрицы того же порядка называется отношением согласованности (ОС). Матрица парных сравнений считается приемлемо согласованной, если выполняется условне

Проведение париых сравнений и составление на их основе матрицы парных сравнений начинается с сопоставления относительной важности критерись на этором уровне нераркии по отношению к общей целя на первом уровне. Далее строится группа матриц парных сравнений для соцоставления отмосительной важности критериев на третьем уровне нераржии по отношению к каждому из критериев второго уровяя. Подобные группы матрины должим быть построены для попарного сравнения важдого критерия следующего уровня нераркли (сели он существует) по отношению к критериям на пекущем уровне нераркли. На последнем уровле исраркли строятся матрицы парных сравнений для сопоставления относительной важности альтериатив к клждому из критериев последнего уровная неларкли.

Элементы митриц париых сравнений определяются на основании экспериых опеков к осответствии со шкалой, предотавленной в табл. 10.2. При проведении париых сравнений учитывается взямность того кли иного критерыя (альтеривтивного варианта) и степень воздействля его на обигмо цель (комтерия).

Процедура определения приоритетов. Цетмо построения каждой матрицы авримс оразвений и являески получание вектора приоритетов X, компоненты которого x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>, ..., x<sub>n</sub> выражают отвосительное влимнее мно-жества элементов задачи на элемент (критерий) примыжающего сверхуровия. Для определения вектора приоритетов необходимо въчисиять собственные векторы матрицы, в затем нормализовать результат к сди-ици. Полученный таким образом вектор пазывается ложальным вектором приоритетов. Он должен быть найден для каждой матрицы парных сравнений:

После построения матрыц нарных сравнений и определения ложальных прыроктистов осуществляется съятся триориятого. Приориятся синтезируются, зан-инава со второго уровня, выиз. Локальные приоритеты перемиожаются на приоритет соответствующего критерия на вынействлящем уровые и суммируются по каждому элементу в соответствии с критеримии, на которые воздействуют этот элемент (каждый элемент второго уровия, умможается на единицу, т.е. на вес свинетемной цели свыото верхнего уровия). Это дает составной (обобщенный) жим глюбальный приоритет того элемента, который загем используется для завешивания ложальных приоритетов элементов, сравимаемых по отношению к нему как к критрию и расположенных уровнем ніске. Проискуря продолженся до семого няжието уровия. Покским эту процедуру на примере трехуровненой исрарчики шель - контеони – загономнения строи примере трехуровненой исрарчики шель - контеони – загономнения строи примере прехуровненой исрарчики шель - контеони – загономнения строи примере прехуровненой исрар-

Для трехуровневой исрархин в соответствии с рассматриваемым методом необходимо построить одну матрину парвых сравнений для сопоставления важности критериев лю отношению к цели (табъл. 10.4) и грушпу матриц париых сравмений для сопоставления важности набора альтериатив по отношению к важдому и зо / критериев (табл. 10.4)

Таблина 10.4

Цель	Критерий 1	Критерий 2	***	Критерий <i>N</i>	Вектор приоритетон
Критерий 1	1	a12	eds .	alN	X1
Критерий 2	1/a12	1		azN	X2
:	* : -		***	:	
Критерий И	1/a1N	1/a2N		1	XN

Таблица 10.

Критерий	Альтернати- ва А	Альтернати- ва В	Альтернати- ва С		Вектор приоритетов
Альтернати- ва А		" alas /	a <sup>i</sup> AC		XΑ
Альтернати- ва В	1/21/18	1	al <sub>BC</sub>	***	$\chi_{iB}$
Альтернати- ва С	1/alAC	1/alac	1	**1	X,C
:			9.07	***	177

Векторы приоритетов, определяемые из матриц париам сравмений (табат, 10.4, 10.5), въпяются покальными приоритетами. Для оптредления обобщениям приоритетов (а в частном случае трехуровневой нераризи они являются в то же время и глобальными приоритетами) строится таблица пивопитетов (таба, 10.6).

Таблицв 10.6

Альтернатива	Berr	анапаяюл qu гдет ен	ах приорит т. 10.4	етов	Вектор обобщенных
Will tehuning	Xı	X2		XN	•приоритетов
4	X3A	X2 <sup>A</sup>		$X_N^A$	XX
R	$X_1^B$	X2 <sup>B</sup>		X <sub>N</sub> B	XΒ
C	X1C	X <sub>2</sub> C		X <sub>N</sub> C	Xc
: 1				1	1 :

Обобщенные (глобальные) приоритеты  $X^{A},\ X^{B},\ X^{C},\ ...$  вычисляются по формуле

 $X^* = (X^*_1 X_1) + (X^*_2 X_2) + \dots + (X^*_n X_n)$ 

(10.12)

где под знаком (\*) понимаются буквы А. В. С.

509 5774

Вектор глюбальных приоритегов показывает все каждой из альтернатив (самого кижиего уровня нерархии) по отношению к цели (на самом верхикем уровие нерархии). Поэтому, сравнивая количествение компостепены мектора глюбальных приоритегов, можно выбрать дучшую альтернатажу, котораз в наибольшей степени отночает поставленной цели.

После определения глобальных прирритетов следует оценить согласованность всей исрармии. Согласованность всей исрарми можно найти, перемиюжая жаждый индекс согласованность на приоритет соответствующего критерия и даласе суммирул полученные числа. Результат затем делится на выражение такого же типа, но со случайным индексом согласованности, соответствующим каждой влешенной приронготамы матрице. Приемлемым двиясться значение отношения огласованности О, 1 м менее. В противном случае качество суждений следует улучшить, возможно пересмотрев способ, спедуя которому задног вопросы и выносят суждения при проведении парных срввнений. Если это не поможет улучшить согласованмость, то, верохтно, следует более точно структурировать задвау. Потробустся возврат к этапу 1, котя пересмотра могут потребовать только «соминтельные» чаети неарахии.

Приложение ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗУР

suns	Пімфр пэде- Время лив полета, с	Стартовая мисся, т <sub>е</sub>	Длина, м	HAKTORGEM JAILSHOOTS HORETA, EM	Biscora monera H ra	Скорость полета, М	Cupperts Macca Gossoli Maxermans- nonera, vacim masik	Максимильный ный промек, м
205	50	3400	11,6	30	3-20	3,0	320	50
UIE-32	09	1370	7,8	30	3-20	2,5	120	30
Д	50	2287	10,6	30	3-22	3,5	195	30
1		Характерис	тики ЗУР 6	Характеристики ЗУР большой и средней дальности	лней дально	CTX	Ta6	Таблица П.2
Наименование системент	не Ракети	та Стартовая	ак Думны та	у Дальность гр полета	Дальность Высота Скорость Масса поиста полета полета, боской	Скорость Масса полета, босной	ДУ	Системи

,		_				
Таблица П.2	Системя	10	ITAPITC	LIAPITC	PK+ IJAPTC	MH+APTC
Табл	ду	6	4 боковых ускорителя РДГТ+ЖРД	2-pennantial	І-режинані РДІТ	15-20 PATT+PATT MH+APTC
	Macca Goesold Tactre	00	240	75	8 8	15-20
<b>З-НОСТ</b> И	Скорость полета, м/с	7	1350	790	1600	1320
лией дал	Высота полета Н <sub>оты,</sub> Юм	9	35-40	9,015-18	25	20
ьтгой и сре	Havara Barotta Cropocta Macca noneta noneta noneta noneta noneta noneta noneta noneta Xuaz, kia Mic	5	300 ш	2-40	70	202
и ЗУР бол	Дляны/ днаметр Ид, м/ы	4	10,8/0,75	5,1/0,37	5,31/0,41	4,8/
Характеристики ЗУР большой и средней дальности	Стартовая мясса то, кт	93	2,	625	1000	445
Xap	Ракети	2	5B283 2-crynenemm (SA-5)	Усовершенство- ванный «Хоуто»	«Пэтриот» МПМ-104А	«Астер-30» 2-ступенчиля
	Наименование системы, стра- на, год солда- ния	1	С-200ВЭ «Антара» Россия, 1967	«Хоую» США	«Пэтриот» PAC-2 CIIIA, 1989	SAMP

10	PK	PK	PK+IIAPI'C	PK+ITAPI'C	MH+IIAPI'C	PK+IIAPI'C	PK+ITAPI'C
9 10	РДТТ+ЖРД	РДТТ+ЖРД	РДТТ+ ПВРД на жидком топциве	РДІТАТІВРД РКАПАРІС на жидком тописке	2-peanneash MH+IIAPIC PAITI	I-personanti PK+IIAPI'C	1-permanenti PK+IIAPI'C PAIT
00	8 %	9	150	57.	70	130	145
7	1150	1150	850	009	850	1700	1900
9	0,1-30	0,02-18	0,15-25	0,02-7,5	3,5-30 0,015-22	0,025-25	0,01-27
S	7-43	2,5-25	0-50	4-25	3,5-30	До 90	5-150
4	10,8/	6,17	8,8/0,86	5,8/0,335	5,59/0,4	7,25/0,51	7,5/0,52
3	2390	950	2500	630	685	1670	1800
2	20Д (SA-2) 2-ступециатая	5B27 (SA-3) 2-cryneniaras	3M8MfSA-4) 2-cryntenertae	3М9 (SA-6) 2-ступенчатая	9М38(SA-11) 1-ступенчатая	5B55(SA-10A) 1-ступенчатая	48H6E (SA-10B) 1-crynesranas
-	С-75М3 «Волхов» Россяя, 1961	C-125M1 «ITempa» Poccax, 1962	1КП «Круг» Россия, 1964	2К12 «Куб» Россия, 1967	«Бук-М1» Россия, 1983	С-300 Россия, 1980	С-300 ПМУ1 Россия, 1985

Примечание. ОФ - осколочно-фугасная боевая часть

РДПТ+РДПТ ИПН-ПАРГС

0,025-25 1700 150

8-100

7,9/0,9

2275

9M83(SA-12A) 2-crynerraraa

С-300 В России, 1986

Наименование системы, страна	Ракет	Crapronad Macca mo. sr	Дуния/ дуниетр Пд, м/и	Jananocus Honeta Amazo Kik	Высота полета Н <sub>тахо</sub> км	Скорость полети, м/с	Macca Goesoff vacts	ДУ	Системя
«Чатарэт» СПІА	«Чепарэл»	85	2,91/0,13	9-8'0	0,015-3,5	750	4,5	1-режимий РДТТ	ИКПСН
«Tperr-Par»	«Рапире»	42,5	2,24/0,127	5'9-2'0	0,015-4	099	3	2-permonali PATT	PK (TV+MK)
«Роланд-3» Германия, Франция	«Ролянд»	95	2,6/0,16	8-5'0	9-510,0	570	6	2-seasependit	PK (TV+MK)
«Agarte» Illaethupan, CIIIA	«Аделс»	51	2,05/0,152	0,5-10	0,001-5	906	12,5	1-режиный РДТТ	РК (ИК, оплич., пязер)
«Оса» Россия, 1968	9M33 (SA-8)	128	3,1/0,21	01-9'1	0,025-5	099	15	2-редилавый РДГТ	PK
«Top» Poccas, 1988	9M330 (SA-15)	165	2,9/0,235	1,5-12	9-10'0	850	15	2-режимий РДТТ	PK+TV
«Тунгуска» Россия, 1986	9M331 (SA-19)	42	2,56/0,076-	2,5-8	2,5-210,0	006	6	РДТГ	PK+TV
«Панцирь» Россия		99	3,2/0,17	1-12	0,005-6	1100	91	РДТТ	PK+MK+OIII

Характеристики ЗУР сверхманой дальности

IMPERENT. Табляца П.4 ихсн MICH NXCH MACCH CHETERA MKTCH X 2-режиный РДТГ 2-perconstruct PATT 2-режимый РДТТ 2-peament PITT PITT À mer, Er Macca THETH 1,17 1,18 0.7 3 \_ 4 Скорость полеть, M/c 650 860 999 450 570 550 Bricora 0,01-3,5 0,05-1,5 0,025-3,0 Hmax, XM 0,015-3 Hollera 1,5 Дапьность Xmax, KM полета 0,5-3,5 0,8-3,4 0,5-5,2 03-6 0,5-5 0,5-5 Managerp Ud, wh 1,32,0,106 1,5/0,07 1,44/0,07 DESCRIPTION. 1,84/0,09 1,55/0,07 2,20,12 Crapro-Base Macca m<sub>o</sub>, Kr 17,6 10 12,5 12,3 13 9,2 кМистраны «Стингер» Ракета RBS-70 9M32 M39 9M37 Россия, 1968 ние системы, (SA-16) Poccare, 1986 Наименова-«Crpena-10» (SA-13) Россия, 1980 «Стрела-2» стрина «Стингер» Франция SATCP RBS-70 Півеция CIIIA

Характеристики ракет-перехватчиков систем ПРО

L n

HARTCH+ TH+APTC иктсн CHCTCHAR PK+ TAPTC PK .. NH+ Габляпа П.5 P.K PK X PATT PHT FIE PIT PHA PITT FEE À 11 Кинетичес-Оскопочно-фугасная БЧ 90 Осколочиюкия БЧ футисныя БЧ TE S. F.S. Kag Bu Macca MECTE REY ABY REG 9 HOHETH, CROpocTS 3000 2700 1600 2600 2600 MC Высота 150/100 полета Hamix KN 300 15 20 2 9 7 200/160 XDRX: KM полета Aura-HOCTS 100 640 8 20 20 15 33 16,7/1,17 5,31/0,41 5,800,34 8,2/1,37 дивметр 5,01/0,25 6,55/0,53 Anterna/ 6,1/1,0 lid, 4.9/ Стиртовая 1 A 600(800) SOUTH THE Mes Kr 15000 1450 3400 2500 1000 2500 318 «Стандарт SM-2» (Бл4А) 2-ступенчатая 2-ступенчитая 2-ступенчятья 2-ступенчатая 3-ступенчитая «Пэтрнот» МПМ-104A «Xaliferen TXAAA «Спарталь» «Сприянт» «Joans «Эринт-1» Ракета системы, страна «Пэтричт» PAC-2 США, 1989 Наименование TXAAД CIIIA, 1997 (2006) «Пэтряют» PAC-3 США, 1997 «Сейфгарл» СПІА, 1969 «Идже» СПІА, 2000 «Hafix-X» CIIIA, 1963 CIIIA, 1963 CIIIA, 1963 ocHaftx-X» «Haitte-X»

П.5	
Η	l
6	ı
d	ŀ
H	ŧ
U	ſ
Ħ	ı
Ħ	ŀ
a	i
1	ı
×	ı
N O	ţ
Ħ	ı
0	ı
_	ŀ
	ı
	ŀ
	ı
	L
	ľ

be	_		17	_	_	
Системя	ИКТСН	Prc+ MKrch	АРТС+ИН	PK	PK	MH+ ITAPITC
À	TTIL	PATT	PATT	PATT	PITT	PATT+ PATT
Macca Socsoft vacts	10-18 Кинетичес-	Осколочно- футасные БЧ	15 Осколочно- фугасная БЧ	ABH	ABY	150 Осколочно- фугисныя БЧ
Caro- pocts notiers,	4300-		1320			0.1
Высота полета Н <sub>пато</sub>	300	100/20	15-20			1-30
Alam- Hoers Hoers Honers	400	70-90/56	30-35	08	350	13-100
Данать/ днаметр Ид, м/м	6,5/	8,0/7	4.8/0,18-	10.1	19,8/2,57	2,11,2
Стартовая масся м <sub>о</sub> , кт	1600	1300	445	00001	33000	4635
Ракста	«Стандарт SM-3» 4-ступенчатыя	«Эрроу-2» 2-ступенчалая	«Астер-30» 2-ступенчаты	53T6 (SH-08)	(SH-11)	9М82 2-ступскчатая
Наименование системы, страна	«Иджене» США, 2005-2010	«Эрроу»-АСЕЗ Изранть	SAAM (SAMPTN) Opereine , Ktainer	A-135 (ABM-3-X) Poccess, 1987	A-135 (ABM-3-X) Pocces, 1987	С-300В

### ЛИТЕРАТУРА

- Алемосов В.Е., Дрегалин А.Ф., Тишин А.П. Теория ракетных двигатедей/ Под ред. В.П. Глушко. – М.: Машиностроение, 1989. –464 с.
- Браммер К., Зиффлинг Г. Фильтр Калмана Бюси. М.: Наука, 1982. 200 с.
- Брусов В.С., Баранов С.К. Оптимальное проектирование летательных аппаратов: Многомелевой подход. – М.: Машиностроение, 1989. – 232 с.
- 4. Вентцель Е.С. Исследование операций. М.: Сов. радио, 1972. 552 с.
- Голубев И.С., Порафесь С.Г. Экспертиза проектов летательных аппаватов. – М.: Изд-во МАИ. 1996. – 100 с.
- Голубев И.С., Саморин А.В. Проектирование конструкций ветательных аппаратов. – М.: Машиностроение, 1991. – 512 с.
- Голубев И.С., Саморин А.В., Новосельнев В.И. Конструкция и проектирование летательных аппаратов. М.: Машиностроение, 1995. 448.
- Горбунов В.С. Эффективность обнаружения целей. М.: Воениздат, 1979. – 160 с.
- Горелик А.Л., Бутко Г.И., Белоусов Ю.А. Бортовые цифровые вычислительные машины. – М.: Машиностроение, 1975.
- Гироскопические системы. Ч.11. Гироскопические стабилизаторы / Под ред. Д.С. Пельпора. – М.: Высш. шк., 1977. – 222 с.
- Демидов В.П., Кутыев Н.Ш. Управление зенитными ракетами. М.: Военизлат, 1989. – 335 с.
- 12. Деч  $\Gamma$ . Руководство к практическому применению преобразования Лапласа. М.: Физматтиз, 1958. 207 с.
- Динамическое проектирование систем управления автоматических ПА / Под ред. Е.А. Федосова. — М.: Машиностроение, 1997. — 336 с.
- Егер С.М., Лисейчев Н.К., Сомойлович О.С. Основы автоматизированного просктировання самолетов. — М.: Машиностоение, 1986. – 232 с.
- 15. Каплун В.А. Обтекателя антенн СВЧ. М.: Сов. радно, 1974.
- Колесников К.С., Сухов В.Н. Упругий летательный аппарат как объект автоматического управления. – М.: Машиностроение, 1974. – 268 с.
- Корн Г., Корн Т. Справочник по математике для научных работников и инженеров. – М.: Наука, 1973. – 831 с.
- Космодемьянский А.А. Курс теоретической механики. М.: Физматгиз, 1955.
- Костин С.В., Петров Б.И., Гамынин Н.С. Рупевые приводы. М.: Машиностроение, 1973. – 204 с.
- Краснов Н.Ф. Аэродинамика тел вращения. М.: Машиностроение, 1964. – 560 с.

- Лазарев Л.П. Оптико-электронные приборы наведения. М.: Машиностроение, 1989. – 512 с.
- Ллойд Д. и Липов М. Надежность. Организация исследования, методы, математический аппарат: Пер. с вигл. - М: Сов. радио, 1964.
- Матвеенко А.М. Аналитическое проектирование гидравлических систем летательных аппаратов. – М.: Машиностроение, 1997. – 168 с.
- Матегенко А.М., Зеерев И.И. Просктирование гидравлических систем летательных аппаратов. – М.: Машиностроение, 1982. – 296 с.
- Матвеенко А.М., Пейко Я.Н., Комаров А.А. Расчет и испытания т типравлических систем детательных вппаратов. — М.: Машиностроение. 1974. — 180 с. (подм.)
- 26. Меньшиков В.А. Полигонные испытания. М.: КОСМО, 1997. 416 с.
- Мизрохи В.Я. Выбор облика ракеты и определение универсальной зависимости точности самонаведения на основе закона подобия // Полет. 2001. № 2.
- Московский ввиационно-космический салон: Сб. под ред. Н.Н. Новичкова. – М.: ИЛТТК Логос. 1995.
- Неупокоее Ф.К. Противовоздушный 6ой. М.: Воениздат, 1989. 262 с.
- Николаев Ю.М., Соломонов Ю.С. Инженерное проектирование управляемых баллистических ракет с РДТГ. – М.: Восниздат, 1979. – 240 с.
- Новиков В.Н., Авхимович Б.М., Вейтин В.Е. Основы устройства и конструирования летательных аппаратов. — М.: Машиностроение, 1991. — 386 с.
- Новиков В.Н., Вейтин В.Е. Введение в ракстно-космическую технику.
   М.: Изд-во МАИ, 1997. 210 с.
- Оболенский Е.П., Сахаров Б.И., Сибиряков В.А. Прочность легательных аппаратов и их агрегатов. – М.: Машиностроение, 1995. – 504 с.
- Овчаров Л.А. Прикладные задачи теории массового обслуживания. М.; Машиностроение, 1969. – 323 с.
- 35. Одрин В.М. Метод морфологического анализа технических систем. М.: ВНИИ ПИ, 1989. 311 с.
- Осин М.И. Методы автоматизированного проектирования летательных аппаратов. ~ М.: Машиностроение, 1984. – 168 с.
- Основы автоматического регулирования/Под ред. В.В. Солодовникова. М.: Маштиз, 1954. – 1116 с.
- Основы синтеза систем летательных аппаратов / Под ред. А.А. Лебедева.
   М.: Малиностроение, 1987. 224 с.
- Пересада С.А. Зенитные ракстные комплексы. М.: Воениздат, 1973.
   272 с.

- Петухов С.И., Степанов А.Н. Эффективность ракетных средств ПВО, — М.: Воениздат, 1976. — 104 с.
- Проектирование следящих гидравлических приводов летательных аппаратов / Под ред. Н.С. Гамминие. – М.: Машиностроение, 1981. – 312 с
- Проектирование конструкций самолетов. / Е.С. Войт, З.А. Мелик-Сархисян, А.И. Ендотур, И.М. Алявдин. – М.: Машиностроение, 1987. – 416 с.
- 44. Резников Г.Б. Антенны летательных аппаратов. М.: Сов. радно, 1967.
- Саати Т. Принятие решений: Метод анализа нерархий: Пер. с англ. М.: Радио н связь, 1993. – 311 с.
- Системы оборудования летательных аппаратов. / М.Г. Аколов, В.И. Беласов, А.С. Евсеен и др.; Под. ред. А.М. Матвеенко и В.И. Бекасова. А.М. Машиностроение, 1995. 496 с.
- Справочник по теории автоматического управления / Под ред. А.А. Красовского. – М.: Наука, 1987. – 311 с.
- Суриков Б.Т. Ракетные средства борьбы с низколетящими целями. М.: Воениздат, 1973. – 204 с.
- Фахрутдинов И.Х., Котельников А.В. Конструкция и проектирование ракстных двигателей твердого топлива. – М.: Машиностроение, 1987. – 326 с.
- Феодосьев В.И., Синярев Г.Б. Введение в ракстную технику. М.: Оборонгиз, 1956.
- Червоный А.А., Лукьященко В.Н., Костин Л.В. Надежность спожных систем. – М.: Машиностроение, 1976. – 288 с.
- Черноброекии Л.С., Петраш В.Я. Прикладные программы учебной системы автоматичноранного проектирования летательных анпаратов. – М.: Изд-во МАИ, 1980. – 91 с.
- Чернобровкин Л.С. Общие вопросы проектирования и выбор схемы Л.А. – М.: МАИ, 1987. – 75 с.
- Чернобровкин Л.С. Аэродинамическая компоновка ЛА. Баллистическое проектированис. – М.: Изд-во МАИ, 1988. – 73 с.
- Чернобровкин Л.С. Расчет стартовой массы и размеров ЛА. М.: Издво МАЙ, 1989. – 77 с.
- Шишкое Ю.А., Ворошилое В.А. Многоканальная радиолокация с временным разделением каналов. – М.: Радио и связь, 1987. – 144 с.
- Галубев И.С., Протополов В.И. Проектная конкурентоспособность авна- и автотранспортных средств. — М.: Изд-во МАИ, 2000. — 200 с.

- Остапенко С.Н., Андреев Г.И. и др. Методология управления жизиенным циклом сложных технических систем. — М., ВНИИСН, 1998.
- Андреее Г.И., Витчинка В.В., Остапенко С.Н. ТМетоднка сравнительной оценин образира для сложных систем специального назначения/ Экономика и математические методы. 1999. Т. 35. Вып. 4.
- Мизрохи В.Я. Сборник задач по проектированию газодинамического управления земитных ракет. –М.: Изд-во МАИ, 2000. – 46 с.
- Тарасов Е.В., Балык В.М. Методы проектирования детательных аппаратов. — М.: Изл-во МАИ. 2000. — 324 с.

### предметный указатель

A

Автоматизированное проектирование 545
Автолилот 250
Адаптивная боевая часть 262
Адаптивная радиоложациомная головка самонаведения 232
Альтериятимный вариант ЗУР 111,
619

Антенная система координат (АСК) 311 Антенны радкооборудования 247

Аппаратура стабилизации и управления 250 Аэродинамический способ управ-

ления 344 Аэродинамическая схема 455

S.

Баллистическая ракета (БР) 94 Баллистическое проектирование 453, 527, 541 Безотказность 646 Бескарданиая инсрциальная система управления 251 Блочно-модульное построение 3YP 21 Боевое оснащение 3VP 255 Боевое применение СВН 78 Боезапас ЗРК 94 Бортовая радиоанпаратура навеления 245 Бортовое обору дование 222 Бортовая цифровая вычислительвая машина (БЦВМ) 306

Бортовая энергетическая система

279

В

Вероятность обнаружения цели 133 Вероятность обстрела цели 137 Вероятность поражения цели 141 Вертикальный старт 207, 466 Время реакции ракеты 347 Высокточное оружие (ВТО) 15,

г

Газовый рулевой привод 291 Газовый руль 204, 466 Газодинаническое склоиение 209, 414 Газодинаническое склоиение 209, 414 Газодинаническое суправление 212, 347, 394 Геометрические параметры ракеты 476, 491 Гидравлическая система 282 Гидравлический рулевой принол

г идравлический рудевой принод 292 Гироинерциальный блок 251 Гиростабилизированияя платформа 233, 251

Головка самонаведения (ГСН) 232

«Горячий» старт 208

Д

Давление в камере 179 ф. Давлянего радиолокационного обнаружения самолет (ДРЛО) 70 Датчик линейных ускорений (ДЛУ) 251, 373 Датчик угловых скоростей (ДУС) 251, 373 Лвигатель поперсчного управления (ДПУ) 212, 463 Лвигательнав установва (ЛУ) 149 Линамические возффициенты 355 Линамическая ощибка навеления

429 Линамические свойства ЗУР 353. 362, 367, 372

Пистанционно пилотируемый летательный аппарат (ЛПЛА) 60, 75

Жилкостный ракетный двигатель (ЖРД) 161

Закон поражения цели 39 Зенитный раветный вомплевс (3PK) 13, 95 Золотое правило самонаведения Зона обзора РЛС 91 Зона поражения цели 90 Зона пуска раветы 91

Исрархия критернев 690 Имитационное моделирование 684 Импульс тяги 192 Импульская пвигательная установка (ИДУ) 212, 394 Инершиальная система воординат (MCK) 310 Инерциальная система управления (HCY) 250 Информационные средства ПВО

Канальность ЗРК 92

Катапультирующее устройство 467 Капестно техники 29 Квателиновы 315 Кинематические перегрузки 332,

Комбинированное наведение 222 Компоновка ЗУР 498 511 Конструктивная схема ракеты 559 Конструктивно-технологическое

решение (КТР) 550, 613 Конструкторево-технологичесвое проектирование (КТП) 550 Контур стабилизации 371 Контур управления 371, 427

Критерий обобщенный 550 Критерий устойчивости 381

Критичествое сечение соппа 150

Летные испытания 669 Логарифмическая частотнак характеристика 364, 376

Маневренность ракеты 347 Манево целя 322 Маршевый РДТТ 158 Масса ракеты 483 Математическая модель ракеты (MMP) 453 Математическая молель управлення ЗУР (ММУ ЗУР) 307 Математическое моделирование (MM) 22, 307 Математичесое ожидание ошибки 41, 429, 442 Метол анализа верархий 704 Методы самонаведения 326 Методы системного проектирования 107 Методы теленаведения 324

МикпоРДТТ 213 Многокритериальная задача 691 Множество Парето 692 Моментное газолинамическое vitравление 348

Надежность ракеты 646 Наземные испытания 665 Наклонный старт 86, 465 Научно-технический прогресс CHTTD 18

# Обобщенный параметр самонаве-

Облив ракеты 183

пения 445 Обтюраторный старт 467 Объемная компоновка 498 Операция возлушного напаления Оперативно-тавтическая баллистическая ракста (ОТБР) 74 Оптиво-электроннак головка самонавеления (ОЭГСН) 239 Оптико-электронные устройства Оптимизация конструктивных решений 629, 635 Олтимизацив параметров 612 Осволочная боевая часть (ОБЧ) Оценка технического уровня ракеты 36, 115 Ошибка навеления 41, 429 442

Параметрический ряд ЗУР 20 Пассивнак головка самонавеления (ПГСН) 224, 239 Передаточная функции 357 Планирование опсращии 121

Плотиость вомпононки 493 Показатель:

— качества технической систе-ME 29

— стоимостный 42

технического уровив 36

эффективности 30

Полуактивная головка самонаведения (ПАГСН) 224 Поперечное газолинамичестве управление 348

Поражение цели 39, 449 Потери импульса тиги 195 Поточная система кооплинат 353

Правило высовой точности самонавеления 445 Проектирование управления 306

Проектвровочная надежность 649

Промах 39, 266, 429, 435 Пространственно-временное моделирование налета СВН 117 Противовоздушнав оборона

(TIBO) 60, 66 Протинокорабельная ракста (ПКР)

Противорадиолокационная ракета (IIPP) 73

Противоракетная оборона (ПРО)

Пусковая установка (ПУ) 85 Прямоточный воздушно-реактивный двигатель (ПВРД) 163

Работное врсмя 93 Рабочее пректирование 28 Радиовзриватель (РВ) 266 Радиолокатор 226 Радиолокатор сопровождения н наведення (РСН) 311

Радиолокационная головка самонавсления (РГСН) 232 Разгонно-маршевый РДТТ 156. Ракетный прямоточный двигатель (РПД) 165 Ракетный лвигатель твордого топлива (РДТТ) 156 Раскладывающиеся поверхности Располагаемая перегрузка 332, 347

Располагаемое время 94 Расчет надежности 648 Расчетные модели конструкции 582 Расходный комплекс двигателя

Рупевой привод 291

Самонаведение (СН) 223, 326, 431 Связанная система координат (CCK) 310 Себестонмость продукции 44 Система автоматизированного проектирования (САПР) 545 Система газодинамического управления 198, 348 Система питания топливом 162 Система стабилизации 370 Система управления ЗУР (СУ) 302, 371 Система управления вектором тяги (СУВТ) 198 Системное проектирование 102 Системный критерий 106 Системный подход 19 Скорость горения топлива 171 Скорость полета ракеты 454 Среднее значение промаха 39

Средства воздушного нападения (CBH) 69 Стартовый РДТТ 156 Статическая устойчивость 355, 393, 503 Стержневая боевая часть (СтБЧ) 259 Стоямость ЗРК 105 Стратегический бомбардировщик (CE) 69, 71 Структура ЗРК 81 Структура ПВО 63, 66 Структура системы 19

Сценарий функционирования ЗРК 115 Тактика применения СВН 116. 144 Тактическая баллистическая ракета (ТБР) 74 Тактическая крылатая ракета (TKP) 74 Тактико-технические требования (TTT) 26 Твердое ракетное топливо (ТРТ) Телснавеление 222, 324 Тепловое проектирование 604 Теплозащитные покрытия 189, 609 Теплонапряженность 576 Техническое задание (ТЗ) 25, 111 Техническое совершенство 35 Технологичность конструкции Топливный заряд РДТТ 175 Точность теленаведения 429 Точность самонаведения 435 Транспортно-пусковой контейнер (TTIK) 467, 471

Турбонасосный агрегат (ТНА)

Ударная тактическая авнация

Удельный импульс тягн 192

Удлинительная труба РДГТ 156

Управление вектором тяги РДТТ

Управление движением ЗУР 302.

Управление склонением ЗУР 209.

Управление эффективностью 686

Управляемая авиационная ракета

Уравиения движения ЗУР 313.

Уровень информационности 302

Фазированная антеннав решетка

Флюктуационная ощибка 41, 267

Формирование технического зада-

Функциональная эффективность

Управляющие средства 65

Урояень маневренности 302

Устойчивость движения 381

Тяга двигателя 190

Унификация 20

(YTA) 69

371

414

541

(YAP) 73

(OAP) 226

ния 111, 702

Фильтр Калмана 434

системы ПВО 30, 39, 688

Функция Бесселя 41

«Холодный» старт ЗУР 207, 467

Функционирование системы ПВО

Цена продуктии 43 Цикл стрель6м 93 Циклограмма функционирования системы ПВО 113

Частотнав характеристика 364

Экспертиза проектных решений

Экспертнав оценка проектных решений 703, 704 Эксплуатационное совершенство

Электромеханический рудевой привод 292 Эскизное проектирование 27, 452.

Эталонное решение 614, 615 Этапы проектирования 23

Эффективная новерхность рассенвания (ЭПР) 77 Эффективность ЗРК 104

Эффективность экономическая 686 Эффективность функциональная

системм ПВО 688

726

OFI	IAR	TE LI	NR.

Предислов	OHC	5
Введение		7
B.1.	Зарождение противовоздушной обороны	7
B,2.	Разработка зенитного ракетного оружия в пернод Второй мировой войны	9
B.3.	Перные отечественные зенитные управляемые ракеты .	11
	Зенитные ракетные комплексы второго поколения	13
	Зенитные ракетные комплексы третьего поколения	15
Глава 1.	Общие вопросы проектирования ЗУР	18
	Основные принципы проектирования , може, в , эч	18
	Основные этапы создания ЗУР	23
	Показатеди качества технического решения	29
	Стоимостные показатели ЗУР.	42
Глава 2.	ЗУР в системе ПВО	60
	Общая характеристика ПВО страны	60
	Средства воздушного нападення	69
	Структура и функции основных элементов ЗРК	81
		90
	Устройство и характеристики ЗРК	
	Системвое проектирование ЗУР	102
9 4	Постановка задачи системного проектирования и методы ее решения	102
3.2.	Алгоритм приближенного решения задач системного проектирования	III.
3.3.	Спепарин и модели типовых операций функционирования ЗРК	115
3.4	Приближеннав оценка эффективности отражения	113
3.4.	массированного налета СВН	120
3.5.	Основные направления повышения эффективности	120
	зенитного ракетного оружия	144
Гдава 4.	Проектирование двигательных установок ЗУР	149
4.1.	Общая характеристика двигательных установок ЗУР	149
4.2.	Анализ характеристик твердых топлив и зарядов	166
	Выбор проектных характеристик РДТТ ЗУР	183
4.4.	Проектирование органов управления вектором тяги РДТТ ЗУР	198
	Проектирование вспомогательных силовых систем ЗУР, работающих на твердом топливе	207

Глава	5.	Системы бортового оборудования и оснащения ЗУР .	222
	5.1.	Факторы, определяющие состав оборудования ЗУР	222
	5.2.	Устройства определения координат цели и ракеты	226
	5.3.	Бортовые присмно-передающие устройства	245
	5.4.	Аппаратурв стабилизации и управления	250
		Управление перспективными ЗРК и ЗУР	252
	5.6.	Боевое оснащение ЗУР	255
	5.7.	Бортовые энергетические системы летательных аппаратов	279
	5.8.	Силовые приводы управления	291
Глава	6.	Проектирование управления ЗУР	302
	6.1.	Методология проектирования управления	302
	6.2.	Уравнения движения ЗУР	310
	6.3.	Уравнения движения цели	321
		Уравнения управления полетом ЗУР	324
	6,5.	Способы создания сил и ыоментов для управления полетом	344
	6.6.	Динямические свойства ЗУР	353
	6.7.	Построение бортовой системы стабилизации	370
	6.8.	Контур управления и точность наведения	427
Глава	7.	Выбор облика и параметров ЗУР	452
	7.1.	Предварительный выбор схемы и параметров рахеты	452
	7.2.	Выбор компоновочных решений	490
	7.3.	Баллистическое проектирование ЗУР	527
	7.4.	Инструментарий проектирования - САПР ЗУР	545
Глава	8.	Конструкторско-технологическое проектирование ЗУР	550
	8.1.	Содержание конструкторско-технологического проектирования	550
	8.2.	Конструктивные схемы ЗУР и их анализ	559
	8.3.	Инженерные задачи проектирования конструкций ЗУР	582
	8.4.	Вопросы теплового проектирования	604
	8,5.	Информационные технологии проектирования конструкций (методологический вспект)	612
	8.6.	Структурно-параметрическая оптимизация конструкций несущих поверхностей ЛА	629

Глава 9.	Обеспечение надежности ЗУР отчестрения выше	646
9.1.	Надежность ЗУР в	646
	Методы обеспечения надежности	662
	Статистическая модель роста надежности при испытаниях	674
Глава 10.	Тактико-технико-экономический анализ вариантов облика перспективной ЗУР	682
10.1.	Основные положения методологин технико- экономического анализа ЗУР	682
10.2.	Частные оценки вариантов ЗУР	686
10.3.	Комплексная оценка тактических свойств и эффективности ЗУР	694
10.4.	Методика сравнения альтернативных вариантов ЗУР.	702
	RC	713
	1	719
	ій указатель	723

### Учебное издание

Архангельский Иван Иванович Афанасьев Павлович Болотов Евгений Георгиевич Голубев Иван Семенович Матвеенко Александр Махарович Мизрохи Варадимир Якоелевич Новиков Владимир Якоелевич Остатенко Сергей Николаевич Севтлов Вардимир Григорьевич

### ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗЕНИТНЫХ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ

Редъктор Е.Л. Мочина Компъютерния верстка Н.А. Баранова

### I/IS № 431

Лиценкии ЛР № 040211 от 07.04.97 г. Подписано в печать 29.07.2001 г Формат 60×84 <sup>1</sup>/16. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс, Печать офсетная. Усл. печ. л. 42,55 Уч. -нзд. л. 45,75. Тираж 1000 экз. Заказ № 2209. С.66

> Издательство МАИ «МАИ», Волоколамское пг., дом 4, Москва, А-80, ГСП-3 125993

Типография Издательства МАИ «МАИ», Волоколамское ш., дом 4, Москва, А-80, ГСП-3 125993